



시작하기

HP 노트북 시리즈

문서 부품 번호: 375801-AD1

2004년 12월

본 설명서에서는 하드웨어와 소프트웨어의 설치 방법 및 노트북을 사용한 시작 방법에 대해 설명합니다.

© Copyright 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft 및 Windows는 Microsoft Corporation의 미국 등록 상표입니다. SD 로고는 해당 소유자의 상표입니다. Bluetooth는 해당 소유자의 상표이고 Hewlett-Packard에게 사용이 허가되었습니다. Adobe 및 Acrobat는 Adobe Systems Incorporated의 상표입니다.

본 설명서의 내용은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 유일한 보증은 제품 및 서비스와 함께 동봉된 보증서에 명시되어 있습니다. 본 설명서에는 어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니다. HP는 본 설명서에 대한 기술상 또는 편집상의 오류나 누락에 대해 책임을 지지 않습니다.

시작하기

HP 노트북 시리즈

초판 2004년 12월

참조 번호: ze2000

문서 부품 번호: 375801-AD1

목차

1 하드웨어 설치

단계 1: 설치 하드웨어 확인	1-2
단계 2: 전지 팩 넣기	1-3
단계 3: 모뎀 연결	1-4
단계 4: 외부 전원에 노트북 연결	1-7
단계 5: 노트북 열기	1-8
단계 6: 노트북 켜기	1-9

2 소프트웨어 설치

Windows 시작	2-2
국가별 기본 설정 선택	2-3
사용권 계약 동의	2-3
노트북 이름 지정	2-4
온라인 등록	2-5
사용자 계정 만들기	2-6
마침 버튼을 눌러 완료	2-6

3 다음 단계

터치패드 누르기 활성화 또는 비활성화	3-1
노트북 보호	3-2
바이러스로부터 노트북 보호	3-2
시스템 파일 보호	3-3
개인정보 보호	3-4
소프트웨어 업데이트	3-4
과부하로부터 노트북 보호	3-5
노트북의 안전한 사용	3-6
노트북의 올바른 끄기	3-7

목차

인터넷 연결.....	3-8
통신 하드웨어 설정	3-8
인터넷 서비스 설정	3-9

4 노트북 둘러보기

윗면 구성 요소	4-2
키	4-2
터치패드.....	4-3
전원 컨트롤	4-4
표시등	4-5
무선 및 볼륨 버튼.....	4-7
안테나	4-8
앞면 구성 요소	4-9
표시등	4-9
스피커, 잭 및 디스플레이 분리 버튼	4-10
뒷면 구성 요소	4-11
왼쪽면 구성 요소	4-12
포트 및 잭.....	4-12
PC 카드 슬롯 및 버튼.....	4-13
오른쪽면 구성 요소.....	4-14
밑면 구성 요소	4-16
미니 PCI 함 및 메모리 함.....	4-16
베이, 전지 래치 및 통풍구	4-17
기타 구성 요소	4-18
하드웨어.....	4-18
광 디스크.....	4-19
레이블	4-20

A 문제 해결

빠른 문제 해결	A-2
전원 기능	A-2
노트북이 켜지지 않습니까?.....	A-3
노트북 화면이 표시되지 않습니까?	A-4
소프트웨어가 비정상적으로 실행됩니까?.....	A-5
노트북이 응답하지 않습니까?	A-6
노트북이 과열되었습니까?	A-7
외부 장치가 작동하지 않습니까?.....	A-7

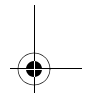
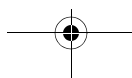
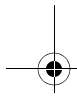
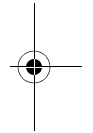
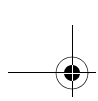
목차

도움말 및 지원 센터	A-8
고객 지원 센터에 문의	A-8
고객 지원 센터에 문의하기 전에 준비할 사항	A-9
전자 우편이나 전화로 고객 지원 센터에 문의	A-9
서비스 제공업체에 노트북 보내기	A-10

B 시스템 복원

데이터 보호	B-1
시스템 복원 지점 설정	B-1
응용프로그램 복구 또는 다시 설치	B-2
하드 드라이브에서 응용프로그램 다시 설치	B-3
디스크에서 응용프로그램 다시 설치	B-3
운영 체제 복구	B-3
운영 체제 다시 설치	B-4
장치 드라이버 및 기타 소프트웨어 다시 설치	B-6
다시 설치된 소프트웨어 업데이트	B-6
일반 정품 운영 체제 버전 설치	B-7

색인



1

하드웨어 설치

다음과 같이 하드웨어를 설치하십시오.

1. 노트북 설치에 필요한 하드웨어를 확인합니다.
2. 노트북을 외부 전원에 연결하는 즉시 전지를 충전할 수 있도록 노트북에 전지 팩을 넣습니다.
3. 소프트웨어 설치 시 노트북과 운영체제를 등록할 수 있도록 모뎀을 연결합니다.
4. 노트북을 외부 전원에 연결합니다.
5. 노트북을 엽니다.
6. 노트북을 켭니다.

노트북을 켜면 소프트웨어 설치를 시작하라는 메시지가 표시됩니다.



주의: 파일 손상을 방지하고 올바른 드라이버를 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

- 노트북이 확장 베이스(선택 사양)에 도킹된 상태로 노트북을 처음 설치하지 마십시오. (확장 베이스는 일부 모델에서만 사용 가능합니다.)
- 하드웨어 및 소프트웨어 설치 시 다음 사항에 주의하십시오.
 - ☐ 외부 전원에서 노트북의 플러그를 뽑지 마십시오.
 - ☐ 노트북을 종료하거나 대기 모드 또는 최대 절전 모드를 시작하지 마십시오.
 - ☐ 이 장 뒷부분에 있는 "단계 3: 모뎀 연결" 단원의 지침에 따라 모뎀 케이블을 연결하되, 다른 장치, 케이블 또는 코드를 끼우거나 분리하거나 연결을 끊지 마십시오.

하드웨어 설치

단계 1: 설치 하드웨어 확인

노트북을 처음 설치하는 경우 노트북, 전지 팩 ❶, AC 어댑터 ❷ 및 전원 코드 ❸가 필요합니다.

소프트웨어 설치 시 노트북과 운영체제를 모뎀을 통해 등록하려면 모뎀 케이블 ❹도 필요합니다.

RJ-11 전화 잭을 표준으로 사용하지 않는 국가에서 모뎀 케이블을 연결하려면 모뎀 어댑터 ❺가 필요합니다. (RJ-11 잭을 표준으로 사용하지 않는 국가에서 노트북을 구입한 경우 해당 국가에 맞는 모뎀 어댑터가 구입한 노트북과 함께 제공됩니다.)



전원 코드, 모뎀 케이블 및 모뎀 어댑터는 지역 및 국가마다 다르며 전지 팩은 모델에 따라 다릅니다.

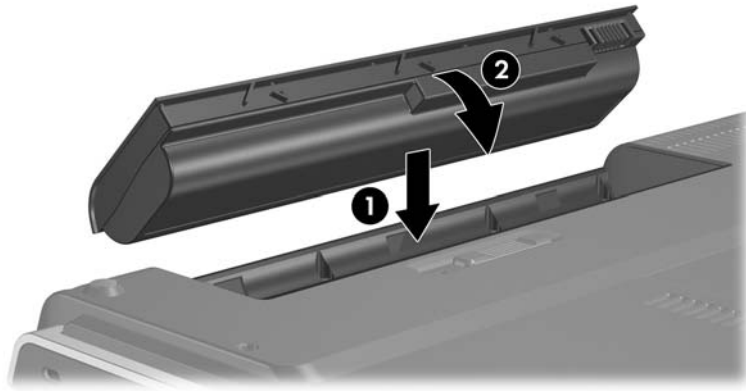


단계 2: 전지 팩 넣기

전지 팩을 장착하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 노트북을 평평한 곳에 뒤집어 놓습니다.
2. 전지 팩을 전지 베이에 내려 넣고 ❶ 장착될 때까지 돌립니다 ❷.

주의: 단계 6에서 노트북을 켜고 있을 때 제대로 작동되도록 하려면 전지 팩을 단단히 장착해야 합니다. 전지 팩은 모델에 따라 다릅니다.



하드웨어 설치

단계 3: 모뎀 연결

소프트웨어 설치 시 노트북과 운영체제를 등록할 수 있도록 모뎀을 연결하려면 다음과 같이 하십시오.

- 이 단원의 지침에 따라 아날로그 전화선에 모뎀을 연결합니다.
또는
- 인터넷 서비스 공급업체로부터 제공된 지침에 따라 DSL(디지털 가입자 회선) 모뎀, 케이블 모뎀 또는 네트워크 연결을 통해 노트북을 인터넷에 연결합니다. 이러한 연결 방법 및 기타 인터넷 연결 방법에 대한 자세한 내용은 3장, "다음 단계"의 "인터넷 연결" 단원을 참조하십시오.



소프트웨어 설치를 완료한 후 바로 전화선에 모뎀을 연결하고 나중에 다른 인터넷 연결을 설치하는 것이 편리합니다.

아날로그 전화선용 잭은 국가마다 다릅니다.

- RJ-11 전화 잭을 표준으로 사용하는 국가에서 모뎀을 전화선에 연결할 경우 이 장 뒷부분에 있는 "RJ-11 잭에 모뎀 연결" 단원의 지침을 따르십시오.
- RJ-11 전화 잭을 표준으로 사용하지 않는 국가에서 모뎀을 전화선에 연결할 경우 이 장 뒷부분에 있는 "어댑터로 모뎀 연결" 단원의 지침을 따르십시오.



경고: 감전 위험을 줄이려면 노트북의 내부 부품을 만지기 전에 전화 네트워크에서 모뎀을 분리하십시오. 내부 부품에는 메모리 함과 전지 베이 및 하드 드라이브 베이 등이 해당됩니다.

RJ-11 잭에 모뎀 연결

모뎀을 RJ-11 전화 잭이 달린 아날로그 전화선에 연결하려면 다음과 같이 하십시오.

1. RJ-11 전화 잭 근처의 평평한 곳에 노트북 디스플레이가 위쪽을 향하도록 놓습니다.
2. 모뎀 케이블에 TV와 라디오 수신 장애를 방지하는 잡음 제거 회로 ❶이 있는 경우 케이블의 회로 끝이 노트북을 향하도록 합니다.
3. 모뎀 케이블을 노트북의 RJ-11(모뎀) 잭에 연결합니다 ❷.
4. 모뎀 케이블의 다른 한쪽 끝을 전화 잭에 연결합니다 ❸.



전화 벽면 잭과 모뎀 케이블 모양은 지역 및 국가마다 다릅니다.



하드웨어 설치

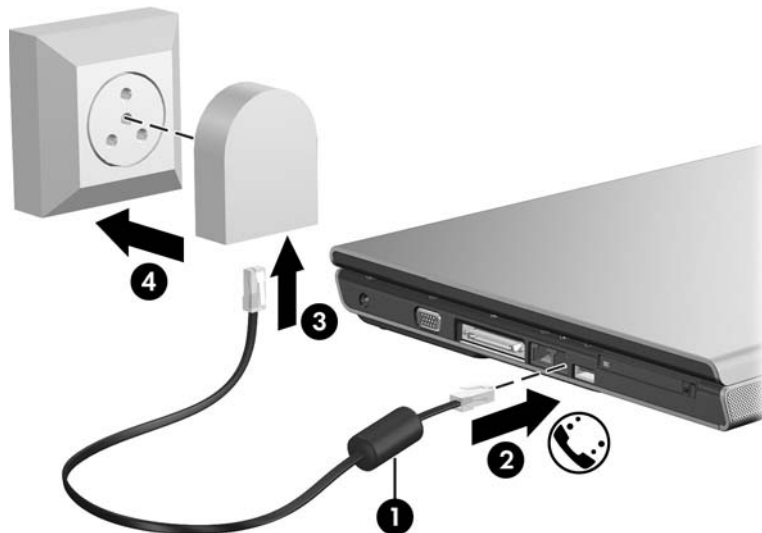
어댑터로 모뎀 연결

RJ-11 전화 잭이 없는 아날로그 전화선에 모뎀을 연결하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 전화 잭 근처의 평평한 곳에 노트북 디스플레이가 위쪽을 향하도록 놓습니다.
2. 모뎀 케이블에 TV와 라디오 수신 장애를 방지하는 잡음 제거 회로 ❶이 있는 경우 케이블의 회로 끝이 노트북을 향하도록 합니다.
3. 모뎀 케이블을 노트북의 RJ-11(모뎀) 잭에 연결합니다 ❷.
4. 모뎀 케이블을 국가별 모뎀 어댑터에 연결합니다 ❸.
5. 국가 지정 모뎀 어댑터를 전화 잭에 연결합니다 ❹.



모뎀 케이블, 모뎀 어댑터 및 전화 벽면 잭 모양은 지역 및 국가마다 다릅니다.



단계 4: 외부 전원에 노트북 연결

노트북을 외부 AC 전원에 연결하려면 다음과 같이 하십시오.

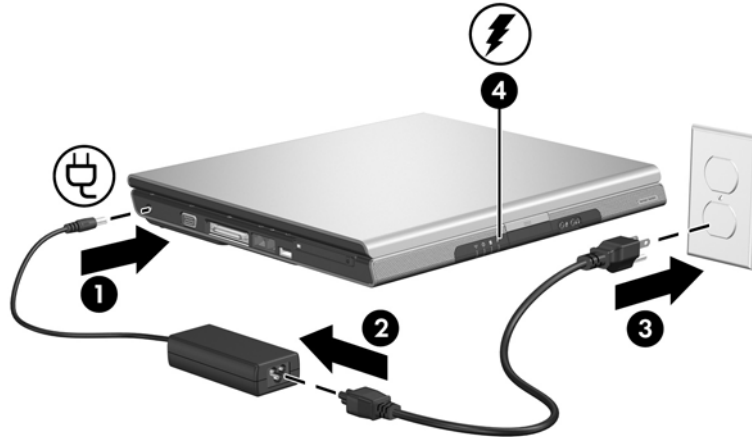
1. AC 어댑터를 전원 연결단자에 꽂습니다 ❶. (전원 연결단자는 노트북 왼쪽면에 있습니다.)
2. 전원 코드를 AC 어댑터에 꽂은 후 ❷ 반대쪽은 AC 콘센트에 꽂습니다 ❸.

노트북에 AC 전원이 흐르면 전지 팩이 충전되기 시작하며 노트북 앞면의 전지 표시등이 켜집니다 ❹. 전지 팩이 완전히 충전되면 전지 표시등은 꺼집니다.

전지 팩이 완전히 충전되어 전지 표시등이 꺼질 때까지 노트북을 외부 전원에 연결해 두십시오. (소프트웨어 설치를 완료한 후에 완전히 충전되지 않은 새 전지 팩으로 노트북을 작동시킬 수는 있지만, 새 전지 팩을 완전히 충전해야만 전지 충전 디스플레이가 정확해집니다.)



전원 코드와 전기 콘센트 모양은 지역 및 국가마다 다릅니다.



하드웨어 설치

단계 5: 노트북 열기

노트북을 열려면 다음과 같이 하십시오.

1. 디스플레이 분리 버튼을 눌러 ❶ 디스플레이를 분리합니다.
2. 디스플레이를 들어 올립니다 ❷.



단계 6: 노트북 켜기

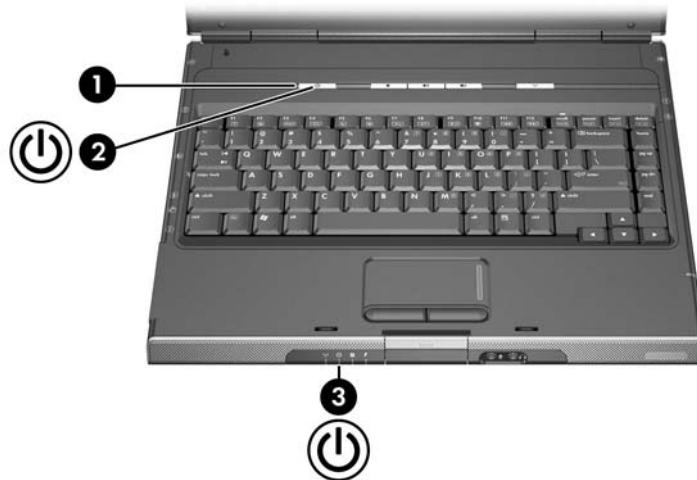
노트북을 켜려면 다음과 같이 하십시오.

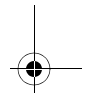
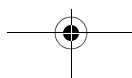
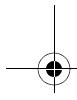
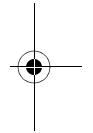
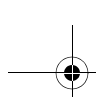
» 전원/대기 버튼 ❶을 누릅니다.

전원/대기 버튼과 연결된 전원/대기 표시등 ❷ 및 노트북 앞면의 전원/대기 표시등 ❸이 켜지고 소프트웨어 설치를 시작하는 메시지가 나타납니다.



전원/대기 표시등은 동일한 정보를 표시합니다. 전원/대기 버튼과 연관된 전원/대기 표시등은 노트북이 열린 경우에만 볼 수 있습니다. 노트북 앞면의 전원/대기 표시등은 노트북이 닫힌 경우에만 볼 수 있습니다.





2

소프트웨어 설치

소프트웨어 설치 시 다음과 같이 하십시오.

- 국가별 기본 설정을 선택합니다.
- 사용권 계약에 동의합니다.
- 노트북의 이름을 지정합니다.
- 온라인으로 등록합니다.
- 사용자 계정을 만듭니다.

소프트웨어 설치 시 노트북을 등록하지 않고 소프트웨어 설치를 완료한 후 원하는 때에 등록할 수 있습니다. 설치 과정에서 선택하거나 건너편 설정을 변경 또는 추가할 수도 있습니다. 부록 B, "시스템 복원"을 참조하십시오. 나중에 기본 설정을 등록하거나 설정할 수 있으나 소프트웨어를 설치하는 동안 수행하면 보다 편리하게 등록 및 설정을 완료할 수 있으며 시간을 절약할 수 있습니다.

노트북 화면에서 설치할 것인지 묻는 메시지를 수락하면 소프트웨어 설치가 시작됩니다.



주의: Microsoft Windows 시작이라는 창이 표시되기 전에 운영 체제 언어를 선택하라는 메시지가 나타나면 신중하게 선택하십시오. 일부 모델의 경우 선택하지 않은 언어는 시스템에서 삭제되며 소프트웨어 설치 중에는 복구할 수 없습니다.

- 설치할지 묻는 메시지에 수락한 후에는 모든 설치 과정을 중단 없이 완료해야 합니다. 설치 시간은 경우에 따라 다릅니다.
- 소프트웨어 설치 시, 일부 노트북 모델의 경우 가끔 몇 분간 일시 정지되기도 합니다. 이러한 과정은 정상적인 반응이며 모래 시계로 표시됩니다.

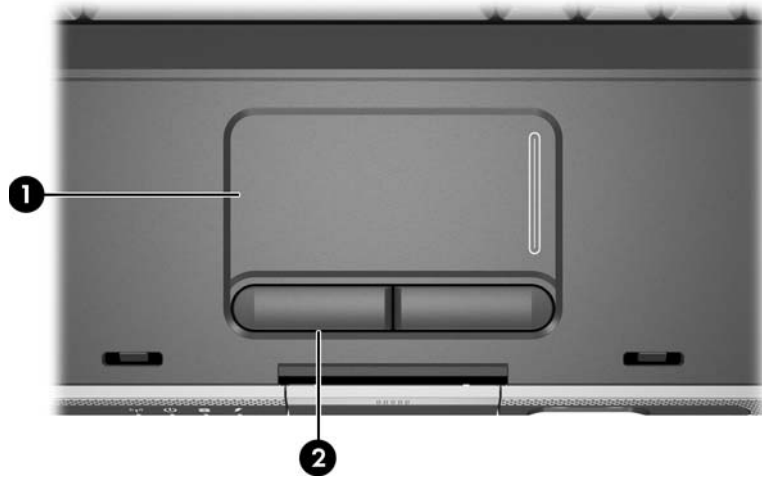
소프트웨어 설치

Windows 시작

소프트웨어 설치 시 **Microsoft Windows** 시작 창이 가장 먼저 나타납니다. 이 창에서 **Microsoft® Windows®** 운영 체제를 시작하고 소프트웨어 설치 과정을 안내합니다.

- 설치 창의 텍스트에 대한 자세한 내용을 보려면 창의 오른쪽 하단에 있는 물음표 아이콘을 선택하거나 키보드에서 **F1** 키를 누릅니다.
- 다음 창으로 이동하려면 창의 오른쪽 하단 모서리에 있는 **다음** 버튼을 선택합니다.
- 이전 창으로 돌아가려면 창의 왼쪽 하단 모서리에 있는 **뒤로** 버튼을 선택합니다. (이 버튼은 가장 먼저 나타나는 **Microsoft Windows** 시작 창에서는 사용할 수 없습니다.)
- 기본 설정을 입력하지 않고 창을 건너뛰려면 창의 오른쪽 하단 모서리에 있는 **건너뛰기** 버튼을 선택합니다. (이 버튼은 첫 번째 창과 일부 후속 창에서는 사용할 수 없습니다.)

창에서 이동하려면 터치패드 ❶에서 커서를 이동하려는 방향으로 손가락을 움직입니다. 항목을 선택하려면 커서를 항목 위에 놓은 다음 왼쪽 터치패드 버튼 ❷을 누릅니다.



국가별 기본 설정 선택

다음 두 개 창에는 국가별 기본 설정을 확인하거나 선택하라는 메시지가 나타납니다. 국가별 기본 설정은 노트북을 구입한 국가에 맞게 사전 설정되어 있습니다.

- 날짜 및 통화 창 — 운영 체제에서 사전 설정된 값을 확인하거나 날짜 및 통화를 어떻게 표시하시겠습니까? 창에서 사용자가 선택한 지역 및 언어 기본 설정을 사용하여 날짜 및 통화 형식을 지정합니다.

일부 언어에는 국가별 버전이 있습니다. 이러한 버전은 언어 이름 뒤에 괄호로 표시됩니다.

- 시간대 창 — 운영 체제에서 사전 설정된 값을 확인하거나 사용자 거주 지역의 표준 시간대 창에서 사용자가 선택한 시간대를 사용하여 노트북 시계를 설정합니다.

확인란을 선택하여 노트북 시계를 일광 절약 시간으로 설정할 수 있습니다.

사용권 계약 동의

최종 사용자 사용권 계약 창에서 Microsoft 최종 사용자 사용권 계약과 HP 소프트웨어 제품 사용권 계약에 모두 동의해야 소프트웨어 설치를 계속할 수 있습니다.

- 두 계약에 모두 동의하려면 **예, 동의합니다**를 선택한 후 다음을 누릅니다.
- 두 계약을 모두 거절하려면 **아니오, 동의하지 않습니다**를 선택한 후 다음을 누릅니다.

두 계약을 모두 거절할 경우 설치된 소프트웨어를 사용할 수 없습니다. 다음 화면에서 다음 두 가지 옵션 중 하나를 선택할 수 있습니다. 뒤로를 선택하여 최종 사용자 라이선스 계약 창으로 돌아가거나 **시스템 종료**를 선택하여 노트북의 전원을 끕니다. 시스템 종료를 선택한 후 노트북을 시작하면 "Windows 시작" 창이 표시되고 소프트웨어 설치를 다시 시작해야 합니다.

노트북 이름 지정

홈 네트워크에 자신의 노트북을 포함시키려면 노트북에 고유한 이름을 지정해야 합니다. "컴퓨터 이름을 입력하십시오" 창에서 컴퓨터 이름 텍스트 필드에 표시된 기본 이름을 그대로 사용하거나 다른 이름을 선택할 수 있습니다.

예를 들어, 노트북 이름을 사람 이름을 기준으로 "David"로 지정하거나 위치를 기준으로 "Familyroom"으로 지정할 수 있습니다. 노트북 이름을 네트워크에 표시하려면 다음 조건에 따라 이름을 지정하십시오.

- 15자 이하여야 합니다.
- 숫자(0-9), 영문자(A-Z 및 a-z) 및 하이픈만 사용해야 합니다.
- 공백을 포함할 수 없습니다.

필요에 따라 노트북에 대한 설명을 입력할 수도 있습니다. 설명은 노트북 이름보다 더 길게 입력할 수 있으며 공백과 특수 문자를 사용할 수도 있습니다. 예를 들어, "David의 게임기"라고 노트북 설명을 입력할 수 있습니다.

온라인 등록

Register Online with Hewlett-Packard(온라인으로 Hewlett-Packard에 등록) 창에서 다음과 같이 하십시오.

- 노트북 등록 — 텍스트 필드를 작성합니다.
- 운영 체제 등록 — 텍스트 필드 아래의 **Also Register with Microsoft(Microsoft에도 등록)** 확인란을 선택합니다.
- Hewlett-Packard로부터 연락을 받는 방법 표시 — Microsoft 등록 정보 위의 확인란을 선택하거나 선택 취소합니다.

Hewlett-Packard 등록 개인정보 보호정책을 보려면 창 상단 부분의 밑줄이 있는 링크를 선택합니다. Microsoft Windows 등록 개인정보 보호정책을 보려면 창 하단 부분의 밑줄이 있는 링크를 선택합니다. 개인정보 보호정책 창에서 등록 창으로 돌아가려면 **뒤로**를 선택합니다.

등록 및 소프트웨어 설치를 계속하려면 **다음**을 선택합니다.

1장, "하드웨어 설치"의 "단계 3: 모뎀 연결" 단원에서 모뎀을 연결하였거나 다른 방법으로 노트북을 인터넷에 연결한 경우 온라인 등록을 위해 연결 중 창이 표시됩니다. 이 창에는 등록 진행 상황이 표시됩니다.

등록을 전송할 수 없는 경우 소프트웨어 설치를 완료한 후 원하는 때에 등록할 수 있습니다. 인터넷 연결에 대한 자세한 내용은 3장, "다음 단계"의 "인터넷 연결" 단원을 참조하십시오.

소프트웨어 설치

사용자 계정 만들기

사용자의 이름을 입력하십시오 창에서 노트북을 사용하는 각자의 사용자 계정을 만들 수 있습니다.

사용자 계정이 있으면 노트북 사용자 고유의 노트북 환경을 만들 수 있습니다. 사용자 환경에는 디스플레이와 보안 설정, 개인 파일, 화면 보호 프로그램, Windows 바탕 화면 등의 사용자 정의가 포함됩니다.

노트북을 켜면 사용자 계정을 선택하라는 메시지가 표시됩니다. 사용자 계정을 선택하면 해당 사용자가 설정한 기본 설정에 따라 Windows가 열립니다.

사용자의 이름을 입력하십시오 창의 텍스트 필드에 입력한 이름이 Windows가 시작될 때 사용자 계정 목록에 나타납니다.

마침 버튼을 눌러 완료

감사합니다! 창이 나타나면 텍스트를 읽은 다음 **마침**을 선택합니다. 노트북에 기본 설정이 저장되고 Windows가 다시 시작됩니다.

사용자 계정을 선택합니다. 이제 노트북을 사용할 준비가 되었습니다. 노트북을 보호하고 소프트웨어 업데이트 및 온라인 도움말 지원 정보를 얻기 위해 인터넷에 액세스하려면 다음 장의 제안 사항에 따라 노트북을 사용하십시오.

3

다음 단계

터치패드 누르기 활성화 또는 비활성화

터치패드 누르기 기능은 터치패드를 한 번 눌러 항목을 선택하고 두 번 눌러 항목을 실행시키는 터치패드 기본 설정입니다. 이 기능은 기본적으로 활성화되어 있습니다.

터치패드 누르기를 활성화 또는 비활성화하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 터치패드를 사용하여 **시작 > 제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 > 마우스 > 장치 설정**을 차례로 선택합니다. 그런 다음 **설정** 버튼을 선택합니다.
2. 누르기를 선택합니다. **Enable Tapping(누르기 설정)** 확인란을 선택하면 터치패드 누르기 기능이 활성화됩니다.
 - ☐ 터치패드 누르기 기능을 비활성화하려면 확인란 선택을 취소합니다.
 - ☐ 터치패드 누르기 기능을 활성화하려면 확인란을 선택합니다.
3. **확인**을 선택합니다.

기타 터치패드 기본 설정에 대한 내용은 노트북과 함께 제공되는 *Notebook Documentation CD*의 *하드웨어 및 소프트웨어 설명서*에서 2장, "키보드"를 참조하십시오.



노트북 설명서의 모든 소프트웨어 관련 지침은 기본 Windows XP 종류별 보기를 기반으로 Microsoft Windows XP 절차를 설명합니다. Windows XP 클래식 보기와 Windows XP 종류별 보기 간 전환에 대한 자세한 내용은 **시작 > 도움말 및 지원 > 컴퓨터 사용자 지정 > 파일, 폴더 및 프로그램 > Windows 기본 폴더 사용**을 선택합니다.

다음 단계

노트북 보호

이 단원의 정보를 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 바이러스로부터 노트북을 보호합니다.
- 과부하로부터 노트북을 보호합니다.
- 시스템 파일을 보호합니다.
- 개인정보를 보호합니다.
- 노트북을 안전하게 사용합니다.
- 노트북을 올바르게 끕니다.

암호, 장치 비활성화 및 보안 케이블 잠금 장치(선택 사양) 사용 등의 기타 노트북 보안 기능에 대한 내용은 *Notebook Documentation* CD의 *하드웨어 및 소프트웨어 설명서*에서 5장, "보안"을 참조하십시오.

바이러스로부터 노트북 보호

노트북에서 전자 우편, 네트워크 또는 인터넷 액세스를 사용하는 경우 노트북은 컴퓨터 바이러스에 노출됩니다. 컴퓨터 바이러스는 운영 체제, 응용프로그램 또는 유틸리티를 사용할 수 없게 만들거나 비정상적으로 실행시킵니다.

바이러스 백신 소프트웨어는 거의 모든 바이러스를 발견하여 삭제할 수 있으며, 바이러스로 인해 손상된 내용의 대부분을 복구할 수 있습니다. 새로 발견된 바이러스로부터 보호하려면 바이러스 백신 소프트웨어를 업데이트해야 합니다.

Norton AntiVirus 소프트웨어는 노트북에 사전 설치되어 있습니다. 문제 해결 절차를 포함하여 Norton AntiVirus 소프트웨어에 대한 추가 정보를 보려면 **시작 > 모든 프로그램 > Norton AntiVirus > 도움말 및 지원**을 차례로 선택합니다.

컴퓨터 바이러스에 대한 자세한 내용을 보려면 **시작 > 도움말 및 지원**을 선택합니다. 검색 텍스트 필드에 **viruses**를 입력한 다음 **Enter**를 누릅니다.

다음 단계

시스템 파일 보호

시스템 복원은 소프트웨어가 최적으로 작동했을 당시의 시점(복원 지점)으로 소프트웨어를 복원함으로써 노트북 소프트웨어에 유해한 변경 사항을 취소할 수 있도록 하는 운영 체제 기능입니다.

복원 지점은 응용프로그램, 드라이버, 운영 체제 파일의 복원할 수 있는 벤치마크 "스냅샷"입니다. 노트북은 복원 지점을 정기적으로 설정하며, 개인 설정을 변경하거나 소프트웨어 또는 하드웨어를 추가할 때마다 추가 복원 지점을 설정할 수 있습니다.

추가 복원 지점을 직접 설정하면 시스템 파일 및 설정에 대한 보호를 강화할 수 있습니다. 복원 지점은 다음 시기에 직접 설정하는 것이 좋습니다.

- 소프트웨어 또는 하드웨어를 추가하거나 광범위하게 수정하기 전
- 시스템이 최적의 성능일 때 주기적으로

복원 지점으로서의 복원은 데이터 파일에 영향을 주지 않습니다. 예를 들어, 시스템 소프트웨어를 이전 시점으로 복원해도 그 시간 이후에 저장한 문서나 전자 우편에 영향을 주지 않습니다. 모든 시스템 복원 과정은 되돌릴 수 있습니다.

복원 지점 설정

시스템 복원 지점을 직접 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 도움말 및 지원 > 시스템 복원을 차례로 선택합니다.
2. 복원 지점 생성을 선택한 다음 화면에 나타나는 지침을 따릅니다.

복원 지점으로 복원

복원 지점으로 노트북을 복원하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 노트북이 AC 어댑터를 통해 안정적인 AC 콘센트에 연결되어 있는지 확인합니다.
2. 시작 > 도움말 및 지원 > 시스템 복원을 차례로 선택합니다.
3. 이전 시점으로 내 컴퓨터 복원을 선택한 다음 화면에 나타나는 지침을 따릅니다.

다음 단계

개인정보 보호

노트북을 사용하여 전자 우편 및 네트워크 또는 인터넷에 액세스하는 경우 다른 외부인에게 사용자와 노트북 및 데이터에 대한 정보가 누출될 수 있습니다.

노트북의 개인정보 보호 기능을 최적화하기 위한 권장 사항은 다음과 같습니다.

- 운영 체제를 항상 최신 버전으로 업데이트합니다. 대부분의 경우 **Windows**를 업데이트하면 향상된 보안 기능을 제공받을 수 있습니다. 운영 체제를 업데이트하는 방법은 부록 B, "시스템 복원"을 참조하십시오.

- 방화벽을 사용합니다.

방화벽은 네트워크의 데이터와 리소스에 대한 액세스를 제어하는 소프트웨어입니다. 이렇게 하면 침입자로부터 무선 네트워크를 보호할 수 있습니다.

소프트웨어 업데이트

운영 체제를 포함한 대부분의 소프트웨어는 제조업체 또는 공급업체에 의해 자주 업데이트됩니다. 노트북이 출고된 이후 노트북에 포함된 소프트웨어에 대한 중요 업데이트가 출시되는 경우도 있습니다.

일부 업데이트는 노트북이 선택 사양 소프트웨어나 외부 장치에 응답하는 방식에 영향을 줄 수도 있습니다. 그러나 대부분의 업데이트는 향상된 보안 기능을 제공합니다.

HPCompaq은 노트북을 인터넷에 연결하는 즉시 노트북에 제공된 운영 체제와 소프트웨어를 업데이트할 것을 권장합니다.

노트북에 제공된 운영 체제와 기타 소프트웨어를 업데이트하려면 다음과 같이 하십시오.

» **시작 > 도움말 및 지원**을 선택합니다.

최신 노트북 소프트웨어 업데이트에 대한 추가 정보 및 절차는 *하드웨어 및 소프트웨어 설명서*의 소프트웨어 업데이트 단원을 참조하십시오.

다음 단계

과부하로부터 노트북 보호

불안정한 전력 공급이나 낙뢰로 인해 발생할 수 있는 과부하로부터 노트북을 보호하려면 다음과 같이 하십시오.

- 노트북 전원 코드를 고품질 서지 방지 장치(선택 사양)에 꽂습니다. 과부하 방지 장치는 대부분의 컴퓨터 또는 전자 제품 대리점에서 구입할 수 있습니다.
- 모뎀을 전화선에 연결하는 케이블에는 과부하 방지 기능이 있습니다.
- 낙뢰 발생 중에는 전지 전원으로 노트북을 작동하거나, 노트북을 종료하고 전원 코드를 뽑습니다.

다음 단계

노트북의 안전한 사용



경고: 감전 위험이나 장비 손상을 방지하려면 다음과 같이 하십시오.

- 전원 코드를 언제든지 쉽게 사용할 수 있는 AC 콘센트에 꽂으십시오.
- AC 콘센트에서 전원 플러그를 뽑아 노트북으로 유입되는 전원을 차단 하십시오. (노트북에서 전원 코드를 뽑으면 안됩니다.)
- 전원 케이블에 3개의 핀 장착 플러그가 있으면 케이블을 접지된 3핀 콘센트에 꽂으십시오. 2핀 어댑터 등을 사용하여 전원 코드 접지 핀을 비활성화하지 마십시오. 접지 핀은 중요한 안전 장치입니다. 시스템이 제대로 접지되지 않은 경우 감전을 일으킬 수 있습니다.



경고: 부상의 위험을 줄이려면 *안전 및 편의 설명서*를 읽으십시오. 이 설명서에서는 올바른 작업 환경 설정, 노트북 사용자의 올바른 자세, 건강 및 작업 습관에 대해 설명합니다. *안전 및 편의 설명서*에는 중요한 전자 전기 장치에 대한 안전 정보도 들어 있습니다. 이 설명서는 웹 사이트 <http://www.hp.com/ergo> 및 노트북 하드 드라이브 또는 노트북과 함께 제공되는 *Notebook Documentation* CD에 있습니다.



경고: 통풍구를 막거나 장시간 노트북을 무릎에 올려 놓고 사용하면 고장이 나거나 화상을 입을 수 있습니다. 이 노트북은 최대 전력으로 필요한 응용 프로그램을 실행하도록 설계되었습니다. 노트북을 장시간 사용하면 일반적으로 전력 소비량이 증가하여 뜨거워지며, 노트북은 정보 기술 장비에 대한 국제 안전 표준(IEC 60950)에 규정된 사용자가 접촉할 수 있는 표면 온도 제한 규정을 준수합니다.

자세한 내용은 *Notebook Documentation* CD의 *안전 및 규제 정보*를 참조하십시오.

다음 단계

노트북의 올바른 끄기

가능하면 다음과 같이 표준 Windows 운영 체제 시스템 종료 절차에 따라 노트북을 종료하십시오.

- Windows XP Home의 경우 **시작 > 컴퓨터 끄기 > 끄기**를 차례로 선택합니다.
- Windows XP Professional의 경우 **시작 > 시스템 종료 > 시스템 종료**를 차례로 선택한 다음 **확인**을 선택합니다. (노트북을 네트워크 도메인에 연결한 경우 컴퓨터 끄기 버튼 이름이 **시스템 종료**로 변경될 수도 있습니다.)

노트북이 Windows 시스템 종료 절차에 따라 작동하지 않으면 다음과 같이 하십시오.

- **Ctrl+Alt+Delete**를 누른 후 다음과 같이 하십시오.
 - 노트북이 Windows XP Home을 실행 중인 경우 **시스템 종료 > 끄기**를 선택합니다.
 - 노트북이 Windows XP Professional을 실행 중인 경우 드롭다운 목록에서 **시스템 종료**를 선택한 다음 **확인**을 선택합니다.
- 노트북에서 **Ctrl+Alt+Delete**를 눌러도 반응이 없으면 전원/대기 버튼을 4초 동안 계속 누릅니다.

다음 단계

인터넷 연결

노트북을 인터넷에 연결하려면 통신 하드웨어를 설정해야 하며 ISP(인터넷 서비스 공급업체) 계정이 있어야 합니다.

통신 하드웨어 설정

모뎀 케이블이 노트북 및 아날로그 전화선에 연결되어 있어야 모뎀을 사용할 수 있습니다.

- 하드웨어 설치 시 모뎀 케이블을 연결한 경우 모뎀이 활성화됩니다. 이 장 뒷부분의 "인터넷 서비스 설정"으로 진행합니다.
- 하드웨어 설치 시 모뎀 케이블을 연결하지 않은 경우 다음과 같이 하십시오.
 - a. 노트북을 끕니다.
 - b. 1장, "하드웨어 설치"의 "단계 3: 모뎀 연결" 단원에 나오는 지침을 따릅니다.
 - c. 노트북에서 Windows를 시작합니다.
 - d. 그런 다음 이 장 뒷부분의 "인터넷 서비스 설정"으로 진행합니다.

무선 장치를 설치하는 방법은 <http://www.hp.com/go/wireless> 를 참조하십시오. 모뎀, 무선, 케이블, DSL(디지털 가입자 회선) 및 네트워크 연결에 대한 자세한 내용을 보려면 **시작 > 도움말 및 지원**을 선택하십시오. 도움말 및 지원 유틸리티는 다양한 연결을 설정하거나 관련 문제를 해결할 수 있도록 하드웨어 및 소프트웨어 정보, 지침, 자습서 그리고 마법사를 제공합니다.

다음 단계

인터넷 서비스 설정

인터넷에 연결하려면 우선 인터넷 서비스를 설정해야 합니다. 이 노트북에는 사용자들이 새 인터넷 계정을 설정하거나 기존 계정으로 노트북을 구성할 수 있도록 많은 지역에서 최고의 ISP와 협력하여 개발한 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

지역에 따라 **Easy Internet Sign-up** 유틸리티 또는 바탕 화면의 ISP에서 제공하는 아이콘을 사용하여 인터넷 서비스를 설정할 수 있습니다.

모든 지역에서 **Windows** 인터넷 연결 마법사를 사용하여 인터넷 서비스를 설정할 수 있습니다.

Easy Internet Sign-Up 사용

노트북을 구입한 국가에서 **Easy Internet Sign-Up** 유틸리티가 지원되는 경우 다음 방법 중 하나로 이 유틸리티에 액세스할 수 있습니다.

■ 바탕 화면의 **Easy Internet Sign-up** 아이콘을 두 번 누릅니다.
또는

■ **시작 > 모든 프로그램 > 온라인 서비스 > Easy Internet Sign-up**을 차례로 선택합니다.

Easy Internet Sign-Up 유틸리티가 사용 가능한 경우 이 유틸리티로 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- 새 인터넷 계정을 등록할 수 있습니다.
- 기존 계정을 사용하도록 노트북을 구성할 수 있습니다.
- LAN(근거리 통신망), 케이블 모뎀 또는 DSL을 통해 인터넷에 액세스하는 방법에 대해 알아볼 수 있습니다.

LAN, DSL 또는 케이블 인터넷 연결을 사용하려면 추가 소프트웨어나 하드웨어를 얻을 수 있는 방법을 ISP에 문의하십시오. LAN, DSL 또는 케이블 인터넷 연결에 대한 자세한 내용을 보려면 **시작 > 도움말 및 지원**을 선택합니다.

노트북에서 **Easy Internet Sign-Up** 유틸리티를 사용할 수 없는 경우 이 장 뒷부분의 "ISP 제공 아이콘 사용" 단원을 참조하십시오.

다음 단계

ISP 제공 아이콘 사용

노트북을 구입한 국가에서 ISP 제공 아이콘이 지원되는 경우 이 아이콘은 Windows 바탕 화면에 개별적으로 나타나거나 온라인 서비스라는 바탕 화면 폴더에 그룹화되어 나타납니다.

새 인터넷 계정을 설정하거나 기존 계정을 사용하도록 노트북을 구성하려면 아이콘을 두 번 누른 다음 화면에 나타나는 지침을 따르십시오.

인터넷 연결 마법사 사용

다음의 경우 Windows 인터넷 연결 마법사를 사용하여 인터넷에 연결할 수 있습니다.

- ISP 계정이 있는 경우
- ISP로부터 제공받은 CD가 있는 경우
- 인터넷 계정이 없고 마법사가 제공하는 목록에서 ISP를 선택하려는 경우 (ISP 공급자 목록은 일부 지역에서 사용할 수 없습니다.)
- 목록에 없는 ISP를 선택하고 해당 ISP로부터 특정 IP 주소, POP3 및 SMTP 설정과 같은 정보를 제공받은 경우

인터넷 연결 마법사를 여는 방법과 마법사 사용에 대한 지침을 보려면 **시작 > 도움말 및 지원**을 선택합니다. 검색 텍스트 필드에 인터넷 연결을 입력한 다음 **검색**을 선택합니다.

마법사가 제공하는 확인란을 선택하여 인터넷 연결 방화벽을 활성화하는 것이 좋습니다. 방화벽에 대한 자세한 내용은 이 장 앞부분의 "개인정보 보호" 단원을 참조하십시오.

4

노트북 둘러보기

이 장에서는 노트북의 하드웨어 기능에 대해 설명하고 일부 노트북에 장착된 무선 안테나의 위치를 보여줍니다. 이 장의 내용은 *Notebook Documentation CD*의 *하드웨어 및 소프트웨어 설명서*에서도 참조할 수 있습니다.



이 장과 다른 노트북 설명서에 나와 있는 일부 하드웨어 기능은 일부 모델에서만 사용할 수 있습니다.

노트북 둘러보기

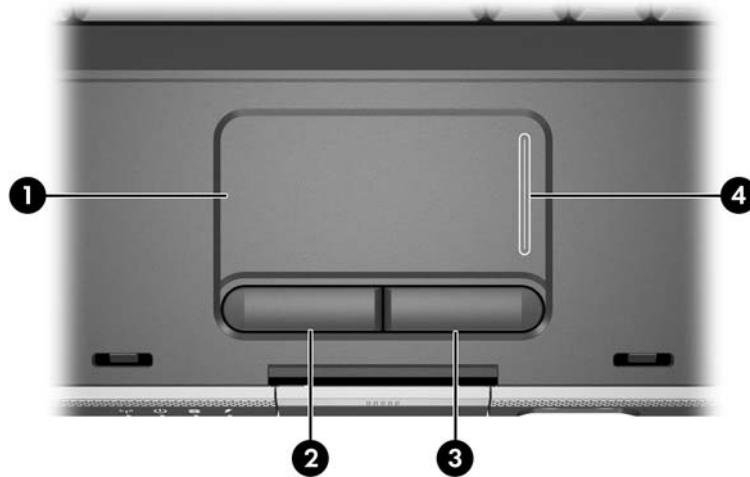
윗면 구성 요소

키



구성 요소	설명
❶ 기능 키(12)	시스템 및 응용프로그램 작업을 수행합니다. 기능 키는 Fn 과 조합하여 사용할 경우 단축 키가 되어 추가 작업을 수행합니다.
❷ Windows 로고 키	Microsoft® Windows® 시작 메뉴를 표시합니다.
❸ Fn 키	다른 키와 조합하여 시스템 작업을 수행합니다. 예를 들어 Fn+F7 를 누르면 화면이 어두워집니다.
❹ 키패드 키(15)	외부 숫자 키패드의 키와 같은 기능을 수행합니다.
❺ Windows 응용프로그램 키	포인터가 위치하고 있는 항목에 대한 바로 가기 메뉴를 표시합니다.

터치패드

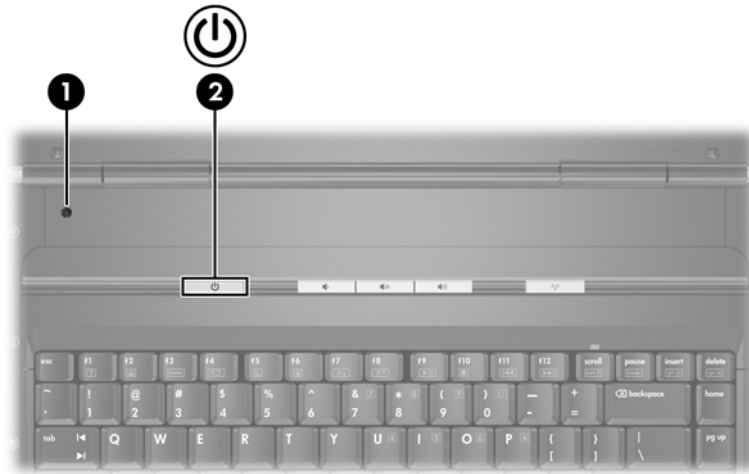



구성 요소	설명
❶ 터치패드*	포인터를 움직입니다.
❷ 왼쪽 터치패드 버튼*	외부 마우스의 왼쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.
❸ 오른쪽 터치패드 버튼*	외부 마우스의 오른쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.
❹ 터치패드 세로 스크롤 영역*	위/아래 스크롤합니다.

*이 표는 기본 설정을 나타냅니다. 터치패드 구성 요소의 기능을 변경하는 방법은 *Notebook Documentation* CD의 *하드웨어 및 소프트웨어 설명서*에서 2장, "터치패드 기본 설정 지정" 단원을 참조하십시오.

노트북 둘러보기

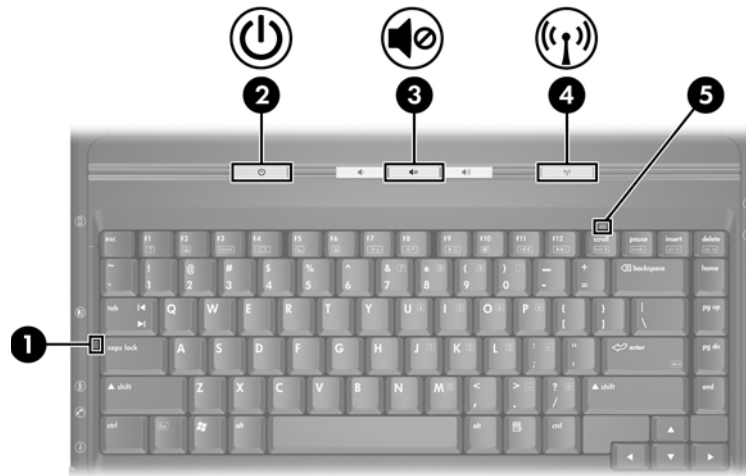
전원 컨트롤



구성 요소	설명
① 디스플레이 스위치*	전원이 켜진 상태에서 노트북을 닫으면 대기 모드가 시작됩니다.
② 전원/대기 버튼*	<p>노트북의 상태에 따라 버튼 기능이 달라집니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 노트북이 꺼져 있을 경우 누르면 노트북이 켜집니다. ■ 노트북이 켜져 있는 경우 살짝 누르면 최대 절전 모드가 시작됩니다. ■ 대기 모드일 경우 살짝 누르면 대기 모드에서 재개됩니다. ■ 최대 절전 모드일 경우 살짝 누르면 최대 절전 모드에서 복원됩니다. <p> 시스템이 응답하지 않아 Windows를 정상적으로 종료할 수 없는 경우에는 이 버튼을 4초간 눌러 노트북을 끕니다.</p>

*이 표는 기본 설정을 나타냅니다. 디스플레이 스위치 또는 전원/대기 버튼의 기능을 변경하는 방법은 *Notebook Documentation CD*의 하드웨어 및 소프트웨어 설명서에서 3장, "기타 전원 기본 설정 지정"을 참조하십시오.

표시등



구성 요소	설명
❶ Caps Lock 표시등	켜짐: Caps Lock이 켜져 있습니다.
❷ 전원/대기 표시등 [‡]	켜짐: 노트북이 켜져 있습니다. 깜박임: 노트북이 대기 모드 상태입니다. 꺼짐: 노트북이 꺼져 있습니다.
❸ 음소거 표시등	켜짐: 볼륨이 소거된 상태입니다.

(계속)

노트북 둘러보기

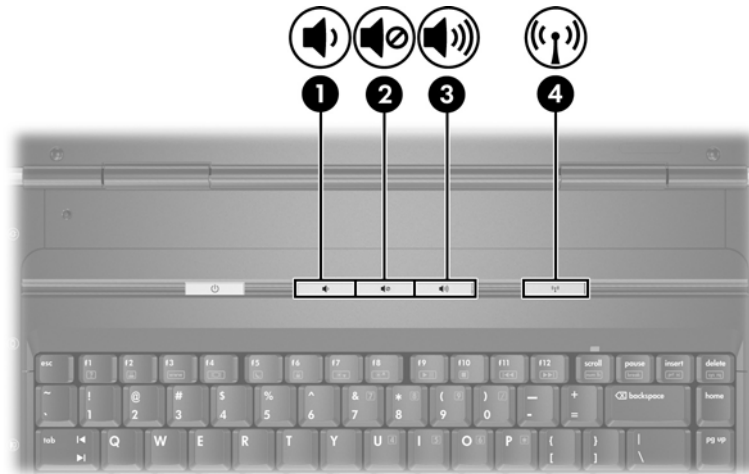
구성 요소	설명
④ 무선 표시등(일부 모델만 해당)*	켜짐: WLAN 및/또는 Bluetooth® 장치(일부 모델만 해당)와 같은 선택 사양 내장 무선 장치가 하나 이상 켜져 있습니다.†
⑤ Num Lock 표시등	켜짐: Num Lock 또는 내장 숫자 키패드가 켜져 있습니다.


*무선 표시등(무선 버튼에 있는 것과 노트북 앞면에 있는 것)은 동일한 정보를 표시합니다. 무선 버튼의 무선 표시등은 노트북이 열려 있는 경우에만 볼 수 있고 노트북 앞면의 무선 표시등은 노트북이 닫힌 경우에 볼 수 있습니다.

†무선 연결 설정에 대한 내용을 보려면 <http://www.hp.com/go/wireless>를 방문하십시오.

‡전원/대기 버튼과 연결된 전원/대기 표시등과 노트북 앞면의 전원/대기 표시등은 동일한 정보를 표시합니다. 전원/대기 버튼과 연결된 전원/대기 표시등은 노트북이 열린 경우에만 볼 수 있고 노트북 앞면의 전원/대기 표시등은 노트북이 닫힌 경우에 볼 수 있습니다.

무선 및 볼륨 버튼



구성 요소	설명
① 볼륨 낮추기 버튼	시스템 볼륨을 낮춥니다.
② 볼륨 소거 버튼	볼륨을 소거하거나 복원합니다.
③ 볼륨 높이기 버튼	시스템 볼륨을 높입니다.
④ 무선 버튼(일부 모델만 해당)	무선 기능을 켜고 끌 수 있으나 무선 연결이 설정되지는 않습니다. <div>  무선 연결을 설정하려면 무선 네트워크가 설정되어 있어야 합니다. 무선 연결 설정에 대한 내용을 보려면 http://www.hp.com/go/wireless를 방문하십시오. </div>

노트북 둘러보기

안테나



구성 요소

설명

안테나(2)*

무선 장치 신호를 송수신합니다.

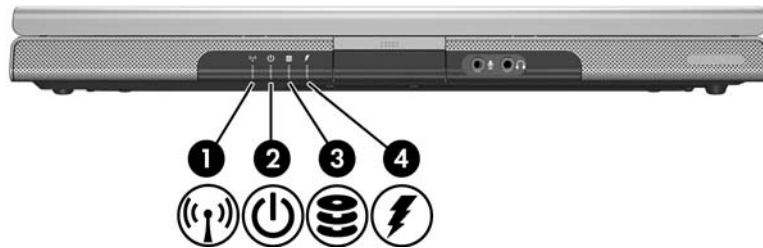


고주파에 대한 노출 이 장치의 출력 전원이 외부에 영향을 끼칠 수 있는 거리는 **FCC** 고주파 노출 제한 이하입니다. 그러나 정상적인 작동 중이라도 가능하면 대인 접촉을 최소화하는 방향으로 장치를 사용하십시오. **FCC** 고주파 노출 제한선을 넘기지 않으려면 노트북 화면이 닫혀 있을 때를 포함해서 일반 작동 중일 때 안테나로부터 **20cm(8인치)** 이상 떨어져 있어야 합니다.

*안테나는 일부 모델에서만 사용할 수 있습니다. 안테나는 노트북 바깥쪽에서는 보이지 않습니다. 최적의 전송을 위해 안테나 주변에 여유 공간을 두어 방해 받지 않도록 하십시오.

앞면 구성 요소

표시등



구성 요소	설명
❶ 무선 표시등*(일부 모델만 해당)	켜짐: WLAN 및/또는 Bluetooth 장치(일부 모델만 해당)와 같은 선택 사양 내장 무선 장치가 하나 이상 켜져 있습니다.†
❷ 전원/대기 표시등‡	켜짐: 노트북이 켜져 있습니다. 깜박임: 노트북이 대기 모드 상태입니다. 꺼짐: 노트북이 꺼져 있습니다.
❸ IDE(Integrated Drive Electronics) 드라이브 표시등	켜져 있거나 깜박임: 내장 하드 드라이브 또는 광 드라이브에 액세스하고 있습니다.
❹ 전지 표시등	켜짐: 전지 팩이 충전되는 중입니다. 깜박임: 전지 팩이 전력 부족 상태에 도달했습니다. 꺼짐: 전지 팩이 완전히 충전되었거나 장착되어 있지 않습니다.

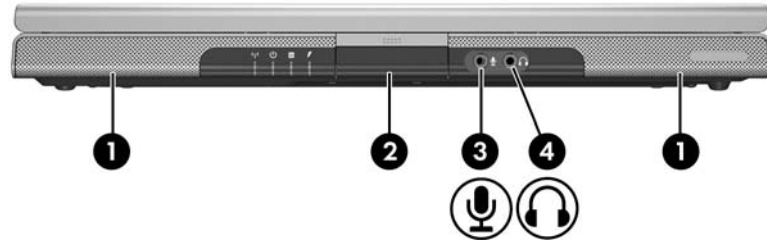
*무선 표시등은 동일한 정보를 표시합니다. 노트북 앞면의 무선 표시등은 노트북이 닫힌 경우에 볼 수 있고 무선 버튼의 무선 표시등은 노트북이 열려 있는 경우에만 볼 수 있습니다.

†무선 연결 설정에 대한 내용을 보려면 <http://www.hp.com/go/wireless>를 방문하십시오.

‡전원/대기 버튼과 연결된 전원/대기 표시등과 노트북 앞면의 전원/대기 표시등은 동일한 정보를 표시합니다. 전원/대기 버튼과 연결된 전원/대기 표시등은 노트북이 닫힌 경우에 볼 수 있고 노트북 앞면의 전원/대기 표시등은 노트북이 열린 경우에만 볼 수 있습니다.

노트북 둘러보기

스피커, 잭 및 디스플레이 분리 버튼



구성 요소	설명
① 스테레오 스피커(2)	스테레오 사운드를 생성합니다.
② 디스플레이 분리 버튼	노트북을 엽니다.
③ 오디오 입력(마이크) 잭	단일 사운드 채널의 모노 마이크(선택 사항)를 연결합니다.
④ 오디오 출력(헤드폰) 잭	헤드폰이나 전원 연결 스테레오 스피커(선택 사항)를 연결합니다. TV나 VCR 등의 오디오/비디오 장치의 오디오 기능을 연결할 수도 있습니다.

뒷면 구성 요소

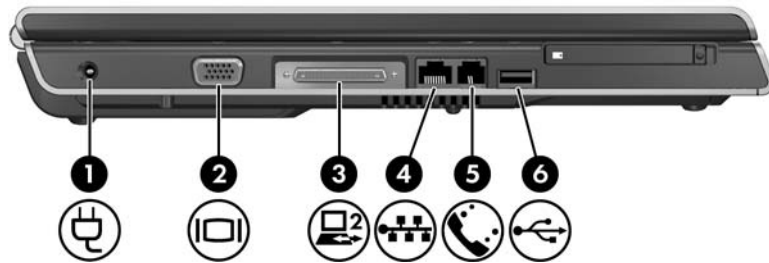


구성 요소	설명
공기 통풍구*	<p>통풍구를 통해 공기가 유입되어 내부 구성 요소의 온도를 식혀 줍니다.</p> <p>△ 과열을 방지하려면 통풍구가 막히지 않도록 하십시오. 프린터와 같은 단단한 물체 또는 침구, 두꺼운 천, 의류 같은 부드러운 물체가 통풍을 방해하지 않도록 하십시오.</p>
*노트북에는 통풍구가 4개 있습니다. 이 공기 통풍구와 다른 통풍구는 모두 노트북 밑면에 있습니다. 노트북 왼쪽면에도 통풍구가 1개 있습니다.	

노트북 둘러보기

왼쪽면 구성 요소

포트 및 잭



구성 요소	설명
① 전원 연결단자	AC 어댑터 케이블을 연결합니다.
② 모니터 포트	VGA 모니터나 프로젝터(선택 사양)를 연결합니다.
③ 확장 포트(일부 모델만 해당)*	노트북을 확장 베이스(선택 사양)에 연결합니다.
④ RJ-45(네트워크) 잭	네트워크 케이블(선택 사양)을 연결합니다.
⑤ RJ-11(모뎀) 잭	모뎀 케이블을 연결합니다.
⑥ USB 포트†	USB 장치(선택 사양)를 연결합니다.

*확장 포트의 신호 정보는 *Notebook Documentation CD*의 *하드웨어 및 소프트웨어 설명서*에서 부록 A, "확장 포트 입/출력 신호" 단원을 참조하십시오.

†모델에 따라 노트북에는 2-3개의 USB 포트가 있습니다. 다른 USB 포트는 노트북 오른쪽면에 있습니다.

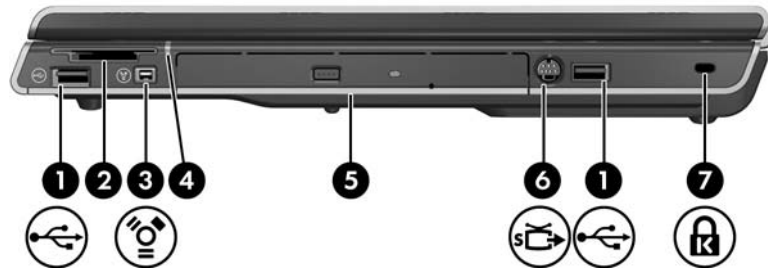
PC 카드 슬롯 및 버튼



구성 요소	설명
❶ PC 카드 슬롯	Type I 또는 Type II의 32비트(CardBus) 또는 16비트 PC 카드(선택 사양)를 지원 합니다.
❷ PC 카드 꺼내기 버튼	PC 카드 슬롯에서 PC 카드(선택 사양)를 꺼냅니다.

노트북 둘러보기

오른쪽면 구성 요소



구성 요소	설명
❶ USB 포트(노트북 모델에 따라 1-2개)*	USB 장치(선택 사양)를 연결합니다.
❷ 6-in-1 디지털 미디어 리더 슬롯 (일부 모델만 해당)	디지털 메모리 카드(선택 사양)를 지원합니다.
❸ 1394 포트(일부 모델만 해당)	스캐너, 디지털 카메라 또는 디지털 캠코더와 같은 1394a 장치(선택 사양)를 연결합니다.
❹ 6-in-1 디지털 미디어 리더 표시 등(일부 모델만 해당)	켜짐: 디지털 메모리 카드(선택 사양)에 액세스하고 있습니다.
❺ 광 드라이브†	광 디스크를 지원합니다.

(계속)

노트북 둘러보기

구성 요소	설명
⑥ S 비디오 출력 잭 (일부 모델만 해당)	TV, VCR, 캠코더, 프로젝터 또는 비디오 캡처 카드와 같은 S 비디오 장치(선택 사양)를 연결합니다.
⑦ 보안 케이블 슬롯	<p>노트북에 보안 케이블(선택 사양)을 연결합니다.</p> <p>△ 보안 솔루션은 방어벽의 역할을 하도록 설계되었습니다. 이러한 방어벽은 제품에 대한 잘못된 취급이나 도난으로부터 보호해 주지는 않습니다.</p>

*모델에 따라 노트북에는 2-3개의 USB 포트가 있습니다. 다른 USB 포트는 왼쪽면에 있습니다.

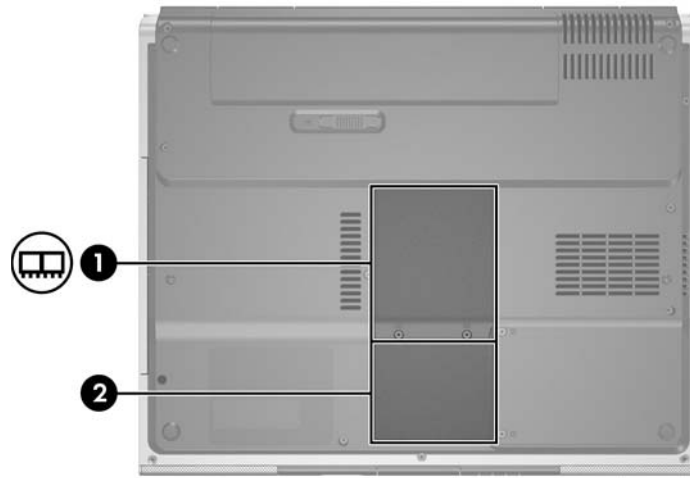
†디지털 메모리 카드에는 SD(Secure Digital) 메모리 카드, Memory Stick, Memory Stick Pro, xD-Picture 카드, MMC(MultiMediaCard) 또는 SmartMedia(SM) 카드가 있습니다.

‡DVD-ROM 드라이브, DVD/CD-RW 콤보 드라이브, DVD+R/RW 및 CD-RW 콤보 드라이브와 같은 광 드라이브 유형은 노트북 모델에 따라 다릅니다.

노트북 둘러보기

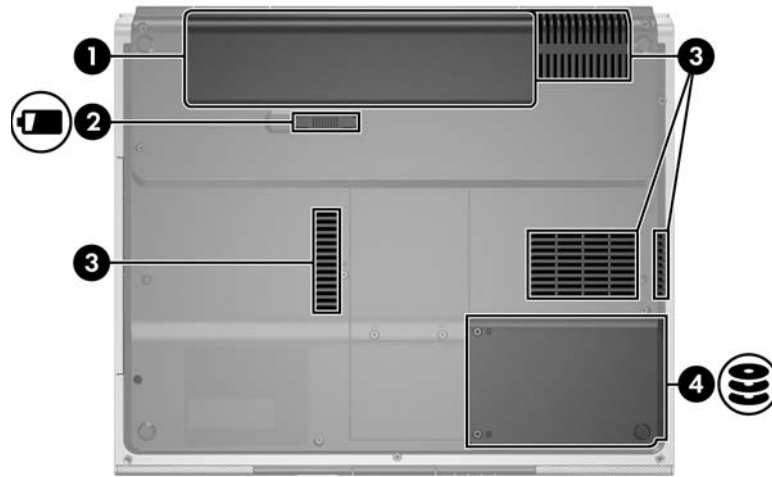
밑면 구성 요소

미니 PCI 함 및 메모리 함



구성 요소	설명
① 미니 PCI 함	무선 LAN 장치(선택 사양)가 장착됩니다. △ 시스템이 응답하지 않거나 경고 메시지가 표시되는 문제를 방지하려면 자국 내 무선 장치를 규제하는 정부 기관에 의해 노트북 용도로 승인 받은 미니 PCI 장치만 설치하십시오. 승인되지 않은 장치를 설치하여 경고 메시지를 받은 경우 장치를 제거하여 노트북 기능을 복원합니다. 그런 다음 고객 지원 센터에 문의하십시오.
② 메모리 함	교체 가능한 메모리 모듈을 지원하는 메모리 슬롯이 2개 있습니다. 사전 설치된 메모리 모듈의 개수는 노트북 모델에 따라 다릅니다.

베이, 전지 래치 및 통풍구



구성 요소	설명
❶ 전지 베이	전지 팩이 장착됩니다.
❷ 전지 팩 분리 래치	전지 베이에서 전지 팩을 꺼냅니다.*
❸ 공기 통풍구(4) [†]	<p>통풍구를 통해 공기가 유입되어 내부 구성 요소의 온도를 식혀 줍니다.</p> <p>△ 과열을 방지하려면 통풍구가 막히지 않도록 하십시오. 프린터와 같은 단단한 물체 또는 침구, 두꺼운 천, 의류 같은 부드러운 물체가 통풍을 방해하지 않도록 하십시오.</p>
❹ 하드 드라이브 베이	내장 하드 드라이브가 장착됩니다.

*전지 팩은 모델에 따라 다릅니다.
[†]노트북에는 통풍구가 4개 있습니다. 노트북 뒷면에도 통풍구가 1개 있습니다.

노트북 둘러보기

기타 구성 요소

하드웨어

노트북과 함께 제공되는 구성 요소는 노트북을 구입한 지역, 국가, 노트북 모델 및 하드웨어(선택 사양)에 따라 달라집니다. 다음 그림은 대부분의 노트북 모델과 함께 제공되는 표준 외부 구성 요소에 대한 설명입니다.



구성 요소	설명
① 전지 팩*	노트북이 외부 전원에 연결되어 있지 않은 경우에 노트북에 전원을 공급합니다.
② AC 어댑터	AC 전원을 DC 전원으로 변환합니다.
③ 전원 코드*	AC 어댑터를 AC 콘센트에 연결합니다.
④ 모뎀 케이블*	모뎀을 RJ-11 전화 잭 또는 국가별 모뎀 어댑터에 연결합니다.
⑤ 국가별 모뎀 어댑터 (필요한 경우 지역별로 제공)*	모뎀 케이블을 비 RJ-11(모뎀) 잭에 연결합니다.

*전지 팩은 모델에 따라 다릅니다. 전원 코드, 모뎀 케이블 및 모뎀 어댑터는 지역 및 국가마다 모양이 다릅니다.

광 디스크

CD, DVD와 같은 광 디스크의 소프트웨어는 모든 노트북 모델과 함께 제공됩니다.

- **Required for Setup** 백에 패키지로 포함된 소프트웨어 응용프로그램은 노트북에 사전 설치되지 않습니다. 노트북 사용 방법에 따라 이 응용프로그램의 일부 또는 전체를 선택하여 설치할 수 있습니다.
- **Save for Later** 백에 패키지로 포함된 소프트웨어 응용프로그램은 노트북에 사전 설치되지 않습니다. 이 소프트웨어를 복구하거나 다시 설치해야 할 경우를 대비하여 소프트웨어 디스크가 제공됩니다.
 - 노트북과 함께 패키지로 제공되는 추가 디스크에는 운영 체제 복구 소프트웨어 및 드라이버 복구 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 응용프로그램 복구 소프트웨어는 특정 노트북 모델에만 제공됩니다.
 - *Notebook Documentation* CD에는 Adobe® Acrobat® PDF 파일(소프트웨어 아님)이 포함되어 있습니다. *Notebook Documentation* CD의 파일은 노트북에 사전 설치되거나 사전 로드되지 않습니다.

노트북 둘러보기

레이블


노트북에 부착된 레이블에는 시스템 문제를 해결하거나 해외 여행 중 노트북을 휴대할 경우에 필요한 정보가 있습니다.

- 서비스 태그 — 노트북의 제품 이름, 제품 번호(P/N) 및 일련 번호(S/N)가 나와 있습니다. 제품 번호와 일련 번호는 고객 지원 센터로 문의할 때 필요할 수 있습니다. 서비스 태그 레이블은 노트북 밑면에 부착되어 있습니다. 서비스 태그 정보를 화면에 표시하려면 **시작 > 도움말 및 지원**을 선택합니다.
- Microsoft 인증서 — Microsoft® Windows® 제품 키가 포함되어 있습니다. 제품 키는 운영 체제를 업데이트하거나 문제를 해결할 때 필요할 수 있습니다. 이 인증서는 노트북 밑면에 부착되어 있습니다.
- 규제 레이블 — 노트북에 대한 규제 정보를 제공합니다. 규제 레이블은 전지 베이 안쪽에 부착되어 있습니다 .
- 모뎀 승인 레이블 — 모뎀에 대한 규제 정보가 나와 있으며 모뎀의 사용이 승인된 일부 국가에서 필요한 기관 승인 마크가 표시되어 있습니다. 이 정보는 해외 여행 중 필요할 수 있습니다. 모뎀 승인 레이블은 메모리 함 덮개 안쪽에 부착되어 있습니다.
- 무선 인증 레이블 — 일부 노트북 모델에는 WLAN 장치(선택 사양) 및/또는 Bluetooth® 장치(선택 사양)가 포함되어 있습니다. 노트북 모델에 하나 이상의 무선 장치가 포함되어 있는 경우 각 장치에 대한 규제 정보 및 장치의 사용이 승인된 일부 국가의 승인 마크를 제공하는 인증서가 노트북과 함께 제공됩니다. 이 정보는 해외 여행 중 필요할 수 있습니다. 무선 인증 레이블은 미니 PCI 함 덮개 안쪽에 부착되어 있습니다.

A

문제 해결

노트북에 문제가 발생한 경우 다음과 같이 해결해 보십시오.

- 기본적인 문제 해결 정보는 이 부록을 참조하십시오.
- 노트북에 대한 자세한 정보를 보려면 도움말 및 지원 센터에 액세스하십시오.
 -  일부 검사 및 복구 기능을 사용하려면 인터넷에 연결해야 하지만 오프라인 상태에서 문제를 해결할 수 있는 일부 기능도 지원됩니다.
- 일반적인 질문에 대한 답변은 HP 지원 웹 사이트 (<http://www.hp.com/support>)를 참조하십시오.
- 기타 지원 사항은 고객 지원 센터에 문의하십시오.

문제 해결

빠른 문제 해결

전원 기능

이 부록에 제시된 문제 해결 방법 중 일부는 노트북 모델에 따라 다릅니다. 해당 노트북 모델의 전원 기능을 참조하십시오.

예를 들어, 전원/대기 버튼이 있는 모델도 있고 전원 스위치가 있는 모델도 있습니다. 또한 일부 모델에는 두 개의 전원/대기 표시등이 있으며 일부 모델은 다른 표시등을 통해 AC 어댑터 표시등이 제공됩니다.

- 노트북 전원 장치의 위치와 기능은 시작 책자 및 *Notebook Documentation CD*의 *하드웨어 및 소프트웨어 설명서*에 나와 있습니다.
- 다음 그림은 전원/대기 버튼 또는 전원 스위치 ❶, 전원/대기 표시등 ❷ 및 AC 어댑터 표시등 ❸의 아이콘을 보여줍니다.



노트북이 켜지지 않습니까?

AC 어댑터 표시등이 꺼져 있고 노트북이 켜지지 않으면 노트북에 적절한 전원이 공급되지 않는 경우일 수도 있습니다.

- 노트북이 전지 전원으로 실행되거나 AC 콘센트가 아닌 외부 전원에 연결되어 있는 경우 AC 어댑터를 사용하여 노트북을 AC 콘센트에 연결하십시오. 전원 코드와 AC 어댑터 연결이 느슨하지 않은지 확인하십시오.
- 콘센트에 다른 전기 장치를 연결하여 AC 콘센트를 통해 적절한 전원이 공급되는지 확인하십시오.

AC 어댑터 표시등이 켜지면 노트북에 적절한 AC 전원이 공급되는 상태입니다.

전원/대기 표시등이 모두 켜져 있으면 노트북이 켜진 상태입니다.
전원/대기 표시등이 모두 꺼져 있으면 노트북이 꺼진 상태입니다.



외부 전원에 연결하면 노트북이 켜지지만 전지 팩에서 실행하면 켜지지 않는 경우 전지 팩을 재충전하십시오. 전지 전원을 사용하여 노트북을 실행하는 자세한 방법은 *Notebook Documentation* CD의 *하드웨어 및 소프트웨어 설명서*를 참조하십시오.

문제 해결

노트북 화면이 표시되지 않습니까?

노트북을 끄지 않았는데 화면에 아무 것도 표시되지 않으면 노트북이 대기 모드 또는 최대 절전 모드 상태이거나 노트북 화면에 이미지가 표시되도록 설정되지 않은 경우입니다.

- 대기 모드에서 다시 시작하거나 최대 절전 모드에서 복원하려면 전원/대기 버튼을 살짝 누르십시오.

대기 모드 및 최대 절전 모드는 노트북이 Windows에 있거나 사용 중이 아닌 경우 시스템에서 자동으로 시작되는 에너지 절약 기능입니다.

- 대기 모드가 시작되면 전원/대기 표시등이 깜박이면서 현재 작업이 RAM에 저장되고 화면이 지워집니다.

Windows 운영 체제를 포함한 일부 소프트웨어에서는 대기 모드 대신 절전 모드라고 합니다.

- 최대 절전 모드가 시작되면 현재 작업이 하드 드라이브의 최대 절전 모드 파일에 저장되고 노트북이 종료되면서 모든 전원 표시등이 꺼집니다.

대기 모드 및 최대 절전 모드에 대한 자세한 내용은 *Notebook Documentation CD*의 *하드웨어 및 소프트웨어 설명서*를 참조하십시오.

- 노트북 화면으로 이미지를 전환하려면 **Fn+F4**를 누르십시오.

- 대부분의 노트북 모델에서 모니터 같은 외부 디스플레이 장치(선택 사양)를 노트북에 연결하면 언제든지 노트북 화면, 외부 디스플레이 또는 노트북 화면과 외부 디스플레이 양쪽에 이미지를 표시할 수 있습니다. **Fn+F4**를 누르면 노트북, 하나 이상의 외부 디스플레이 장치 및 동시 디스플레이 사이에 이미지가 전환됩니다.

- 일부 노트북 모델에서는 사용하고 있는 소프트웨어에 따라 **Fn+F4**의 기능이 결정됩니다. 노트북의 **Fn+F4** 기능에 대한 내용은 *Notebook Documentation CD*의 *하드웨어 및 소프트웨어 설명서*에서 단축 키 단원을 참조하십시오.

소프트웨어가 비정상적으로 실행됩니까?

소프트웨어가 응답하지 않거나 비정상적으로 응답하면 다음을 수행하십시오.

- 다음과 같이 노트북을 다시 시작하십시오.
 - Windows XP Home의 경우 **시작 > 컴퓨터 끄기 > 다시 시작**을 차례로 선택합니다.
 - Windows XP Professional의 경우 **시작 > 컴퓨터 끄기 > 다시 시작 > 확인**을 선택합니다. 네트워크 연결에 따라 **컴퓨터 끄기** 버튼을 **시스템 종료** 버튼이라고도 합니다.

이러한 절차를 사용하여 노트북을 다시 시작할 수 없는 경우 다음의 "노트북이 응답하지 않습니까?" 단원을 참조하십시오.
- 바이러스 검사를 실행합니다. 노트북에서 바이러스 백신 리소스 사용에 대한 내용은 시작 책자를 참조하십시오.
- 노트북이 과열된 경우 실내 온도에 맞게 식히십시오. 노트북 과열에 대한 자세한 내용은 이 부록 뒷부분의 "노트북이 과열되었습니까?" 단원을 참조하십시오.
- 무선 마우스(선택 사양)를 사용하는 경우 마우스 전지가 제대로 충전되었는지, 무선 마우스가 간섭을 받지 않는지 확인하십시오.

문제 해결

노트북이 응답하지 않습니까?

노트북이 응답하지 않으면 먼저 운영 체제의 시스템 종료 절차를 사용하여 노트북을 종료하십시오.

- Windows XP Home의 경우 **시작 > 컴퓨터 끄기 > 끄기**를 차례로 선택합니다.
- Windows XP Professional의 경우 **시작 > 컴퓨터 끄기 > 시스템 종료 > 확인**을 차례로 선택합니다. 네트워크 연결에 따라 **컴퓨터 끄기** 버튼을 **시스템 종료** 버튼이라고도 합니다.

노트북이 계속 응답하지 않으면 다음 긴급 종료 절차를 순서대로 수행해 보십시오.

- 노트북에서 Windows를 실행 중인 경우 **Ctrl+Alt+Delete**를 누릅니다. 그런 다음
 - 노트북에서 Windows XP Home을 실행 중인 경우 **시스템 종료 > 끄기**를 선택합니다.
 - 노트북에서 Windows XP Professional을 실행 중인 경우 드롭다운 목록에서 **시스템 종료**를 선택한 다음 **확인**을 선택합니다.
- **Ctrl+Alt+Del**을 사용하여 노트북을 종료할 수 없으면 전원 스위치를 4초 이상 누르십시오.
- 전원 스위치를 사용하여 노트북을 종료할 수 없으면 전지 팩을 제거하고 외부 전원 연결을 차단하십시오.

노트북이 과열되었습니까?

노트북을 사용 중일 때 만지면 온기가 느껴지는 것은 정상적인 현상입니다. 하지만 노트북의 온도가 지나치게 높으면 통풍구가 막혀 과열된 것일 수도 있습니다.

과열로 인해 문제가 발생한 것으로 판단되면 실내 온도에 맞게 식히십시오. 노트북을 사용하는 동안 통풍구가 장애물로 인해 막히지 않도록 하십시오.

통풍구의 위치는 시작 책자와 *Notebook Documentation* CD의 *하드웨어 및 소프트웨어 설명서*에 나옵니다.

외부 장치가 작동하지 않습니까?

외부 장치가 예상대로 작동하지 않을 경우 다음을 수행하십시오.

- 장치 설명서의 지침에 따라 장치를 켭니다. 모니터 및 프린터와 같은 일부 장치는 노트북보다 먼저 켜야 합니다.
- 다음 사항을 확인합니다.
 - 모든 장치의 연결이 느슨하지 않은지 여부
 - 장치에 전원이 공급되고 있는지 여부
 - 장치(특히 오래된 장치인 경우) 및 운영 체제간 호환 여부. 호환성 정보를 보려면 **시작 > 도움말 및 지원**을 선택하거나 장치 제조업체나 제공업체의 웹 사이트를 방문하십시오.
 - 올바른 드라이버가 설치 및 업데이트되었는지 여부. 드라이버는 해당 장치와 함께 제공되는 CD 또는 장치 제조업체나 제공업체의 웹 사이트에서 참조할 수 있습니다. 드라이버 업데이트에 대한 자세한 내용은 **시작 > 도움말 및 지원**을 선택하십시오.

CD, DVD 또는 디지털 메모리 카드 등의 이동식 저장 장치를 사용하는 장치에서 파일을 액세스하거나 표시하는 데 문제가 있는 경우 노트북 설명서의 자동 실행 단원을 참조하십시오. 노트북 모델에 따라 자동 재생 단원은 *Notebook Documentation* CD의 *하드웨어 및 소프트웨어 설명서*에 포함되어 있습니다.

문제 해결

도움말 및 지원 센터

도움말 및 지원 센터에 액세스하려면 **시작 > 도움말 및 지원**을 선택하십시오. 도움말 및 지원 센터는 운영 체제에 대한 정보를 포함하여 다음 사항을 제공합니다.

- 모델 및 일련 번호, 설치된 소프트웨어, 하드웨어 부품 및 사양과 같은 노트북에 대한 정보
- 노트북 사용에 대한 질문과 답변
- 노트북 및 운영 체제의 사용법을 배울 수 있는 자습서
- 노트북에 포함된 운영 체제, 드라이버 및 소프트웨어 업데이트
- 노트북 기능 검사
- 자동화된 대화식 문제 해결, 복구 솔루션, 시스템 복구 절차
- 고객 지원 센터 전문가와 연결

고객 지원 센터에 문의

시작 > 도움말 및 지원에서 도움말 및 지원 센터를 통해 필요한 도움말을 찾을 수 없는 경우 고객 지원 센터에 문의하십시오.

고객 지원 센터에 문의하기 전에 준비할 사항

문제를 신속하게 해결하려면 노트북과 다음 정보를 준비하고 문의하십시오.

- 일련 번호(S/N) 및 제품 번호(P/N)(서비스 태그 참조)
 - 서비스 태그 레이블은 노트북 밑면에 부착되어 있습니다.
 - 노트북 화면에 서비스 태그 정보를 표시하려면 **시작 > 도움말 및 지원**을 선택하십시오.
- 구매서에 표시된 구입 일자
- 문제가 발생한 당시의 상황
- 화면에 표시된 오류 메시지
- 노트북에 프린터(선택 사양)가 연결되어 있는 경우 프린터 제조업체 및 모델
- 운영 체제 버전 번호 및 등록 번호

운영 체제 버전 번호 및 등록 번호를 표시하려면 **시작 > 도움말 및 지원**을 선택하십시오. 일부 노트북 모델에서 등록 번호는 운영 체제 테이블의 *제품 ID*입니다.

전자 우편이나 전화로 고객 지원 센터에 문의

노트북이 인터넷에 연결되어 있는 경우 **시작 > 도움말 및 지원**을 선택하여 전자 우편을 보내거나 고객 지원 센터로 전화를 걸어 문제를 해결할 수 있습니다.

노트북이 인터넷에 연결되어 있지 않은 경우 노트북과 함께 제공된 *세계 각국 지사 전화 번호* 책자(영문)를 참조하여 고객 지원 센터로 문의하십시오.

문제 해결

서비스 제공업체에 노트북 보내기

이 부록 앞부분의 "고객 지원 센터에 문의하기 전에 준비할 사항" 단원에서 나열한 정보를 제공하는 것 외에 모든 암호를 삭제하거나 모든 암호를 서비스 협력업체에 알려주십시오.

- Microsoft Windows 암호를 삭제하는 방법은 **시작 > 도움말 및 지원**을 참조하십시오. 삭제 절차는 사용자가 설정한 Windows 암호 유형에 따라 달라집니다.
- HP 암호를 삭제하는 방법은 *Notebook Documentation* CD의 *하드웨어 및 소프트웨어 설명서*를 참조하십시오.
- 고객 지원 센터에 문의하려면 노트북과 함께 제공된 *세계 각국 지사 전화 번호* 책자(영문)를 참조하십시오.

B

시스템 복원

노트북 시스템 복원 과정은 시스템 성능 복구를 위한 여러 가지 방법을 제공합니다. *Driver Recovery*와 운영 체제 디스크를 사용하여 개인 데이터를 잃지 않고 노트북을 복구 및 수리할 수 있습니다. 또한 운영 체제 디스크를 사용하여 노트북과 함께 제공되는 운영 체제 소프트웨어를 다시 설치할 수 있습니다.



최상의 결과를 얻으려면 다음에 설명되어 있는 절차에 따라 노트북의 기능을 최적 상태로 복원하십시오.

데이터 보호

노트북에 추가된 소프트웨어 또는 장치로 인하여 시스템이 불안정할 수 있습니다. 문서를 보호하려면 **내 문서** 폴더에 개인 파일은 저장하고 **내 문서**의 백업 복사본을 주기적으로 작성합니다.

시스템 복원 지점 설정

Windows XP 운영 체제를 사용하는 노트북에는 개인 설정을 변경할 때 노트북에 시스템 복원 지점(벤치마크)을 설정할 수 있는 옵션이 있습니다. 새 소프트웨어 또는 장치를 추가할 때 노트북에 복원 지점을 설정합니다. 노트북이 최적의 상태로 작동할 때와 새 소프트웨어 또는 장치를 설치하기 전에 주기적으로 시스템 복원 지점을 설정해야 합니다. 이렇게 하면 문제가 발생할 경우 이전 구성 복원 지점으로 되돌아갈 수 있습니다.

시스템 복원

시스템 복원 지점을 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. **시작 > 도움말 및 지원**을 선택합니다.
2. **도구를 사용하여 컴퓨터 정보를 볼 수 있으며 문제를 진단할 수 있습니다**를 선택합니다.
3. **시스템 복원**을 선택합니다. (시스템 복원 창이 열립니다.)
4. 복원 지점을 설정하기 위해 화면의 지시를 따릅니다.

노트북이 최적의 상태로 작동할 때 노트북을 이전 데이터 및 시간으로 복원하려면 다음과 같이 하십시오.

1. **시작 > 도움말 및 지원 > 시스템 복구**를 선택합니다.
2. 노트북을 복원하려면 화면의 지시를 따릅니다.

응용프로그램 복구 또는 다시 설치

노트북에 사전 설치되어 있거나 사전 로드된 모든 응용프로그램은 *Driver Recovery* 디스크를 사용하여 복구하거나 다시 설치할 수 있습니다.



운영 체제를 다시 설치하지 않은 경우, 노트북에 사전 로드된 일부 응용프로그램(예: **Software Setup** 유틸리티에서 사용 가능한 응용프로그램)은 하드 드라이브에서도 복구하거나 다시 설치할 수 있습니다.

응용프로그램을 다시 설치하면 응용프로그램의 손상된 시스템 파일을 대부분 복구하거나 교체할 수 있으며 삭제된 시스템 파일은 다시 설치됩니다.

- 대부분의 경우: 복구하거나 다시 설치하려는 응용프로그램이 노트북에 설치되어 있는 경우, 응용프로그램을 다시 설치해도 해당 사용자 설정은 바뀌지 않습니다.
- 모든 경우: 노트북에서 응용프로그램이 삭제된 경우, 응용프로그램을 다시 설치하면 출하 시 상태로 다시 설치됩니다.

하드 드라이브에서 응용프로그램 다시 설치

사전 로드된 응용프로그램 또는 유틸리티를 하드 드라이브에서 다시 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

- » **시작 > 모든 프로그램 > Software Setup(소프트웨어 설치)**을 선택한 다음 화면에 표시되는 지침을 따릅니다. 다시 설치하려는 소프트웨어를 선택하라는 메시지가 나타나면 적합한 확인란을 선택 또는 선택 취소합니다.

디스크에서 응용프로그램 다시 설치


디스크에서 응용프로그램을 다시 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 광 드라이브에 디스크를 넣습니다.
 - ☐ 자동 실행이 활성화되어 있으면 설치 마법사가 나타납니다.
 - ☐ 자동 실행이 비활성화되어 있으면 **시작 > 실행**을 선택한 후, 다음을 입력합니다.
 x:\setup.exe(x는 CD 드라이브)를 입력한 다음 **확인**을 선택합니다.
2. 설치 마법사가 나타나면 화면의 설치 지침을 따릅니다.
3. 메시지가 표시되면 노트북을 다시 시작합니다.

운영 체제 복구


개인 데이터를 삭제하지 않고 운영 체제를 복구하려면 노트북과 함께 제공된 **운영 체제** 디스크를 사용하십시오.

1. 노트북을 외부 전원에 연결하고 노트북을 켭니다.
2. 곧바로 **운영 체제** 디스크를 노트북에 넣습니다.
3. 운영 체제의 표준 시스템 종료 절차를 사용하여 노트북을 종료합니다.

 운영 체제를 사용하여 노트북을 종료할 수 없으면 전원/대기 버튼을 4초 동안 계속 누릅니다.

시스템 복원

4. 전원/대기 버튼을 다시 눌러 노트북을 시작합니다.
5. 메시지가 표시되면 아무 키나 눌러 디스크에서 부팅합니다. 몇 분 후 **Welcome to Setup(설치 시작)** 화면이 표시됩니다.

 설치 시작 화면에서 단계 6, 7이 완전히 완료될 때까지 **R**(이 절차의 단계 8)을 누르지 *마십시오*.
6. **Enter**를 눌러서 계속합니다. **Licensing Agreement(사용권 계약)** 화면이 나타납니다.
7. **F8**을 눌러 동의하고 설치를 계속합니다. **Setup(설치)** 창이 표시됩니다.
8. 선택한 **Windows** 설치를 복구하려면 **R**을 누릅니다. 수리 과정을 시작합니다. 이 과정을 완료하려면 1-2시간이 소요됩니다. 이 과정을 완료한 후 노트북을 다시 시작합니다.

운영 체제 다시 설치




주의: 운영 체제를 다시 설치하기 전에 개인 데이터를 백업하여 데이터가 손실되지 않도록 하십시오. 운영 체제를 다시 설치하는 동안 노트북에 설치한 개인 데이터 및 소프트웨어를 잃게 됩니다.

다른 복구 방법을 사용해도 노트북을 복구할 수 없으면 운영 체제를 다시 설치해 보십시오.

운영 체제를 다시 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 노트북을 외부 전원에 연결하고 노트북을 켭니다.
2. 곧바로 **운영 체제** 디스크를 노트북에 넣습니다.
3. 운영 체제의 표준 시스템 종료 절차를 사용하여 노트북을 종료합니다.

 운영 체제를 사용하여 노트북을 종료할 수 없으면 전원/대기 버튼을 4초 동안 계속 누릅니다.

4. 전원/대기 버튼을 다시 눌러 노트북을 시작합니다.
5. 메시지가 표시되면 아무 키나 눌러 디스크에서 부팅합니다. 몇 분 후 **Welcome to Setup(설치 시작)** 화면이 표시됩니다.
6. **Enter**를 눌러서 계속합니다. **Licensing Agreement(사용권 계약서)** 화면이 나타납니다.
7. **F8**을 눌러 동의하고 설치를 계속합니다. **Setup(설치)** 창이 표시됩니다.
8. **Esc**를 눌러 복구하지 않고 운영 체제의 새로운 복사본을 계속 설치합니다.
9. **Enter**를 눌러 운영 체제를 설치합니다.
10. **C**를 눌러 해당 파티션을 사용하여 설치를 계속합니다.
11. **NTFS 파일 시스템을 사용하여 파티션 포맷(빠른 포맷)**을 선택한 다음 **Enter**를 누릅니다.



주의: 드라이브를 포맷하면 현재의 모든 파일이 삭제됩니다.

12. **F**를 눌러 드라이브를 포맷합니다. 다시 설치되기 시작합니다. 이 과정을 완료하려면 1-2시간이 소요됩니다. 이 과정을 완료한 후 노트북을 다시 시작합니다.



제품 키에 대한 메시지가 나타나면 노트북 밑면에 있는 Microsoft 인증서를 참조하십시오.

시스템 복원

장치 드라이버 및 기타 소프트웨어 다시 설치

운영 체제 설치 과정이 완료된 후에는 드라이버를 다시 설치해야 합니다.

노트북에 포함된 *Driver Recovery* 디스크를 사용하여 드라이버를 다시 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

1. Windows가 실행되면 광 드라이브에 *Driver Recovery* CD를 넣습니다.

자동 실행이 활성화되지 않은 경우 **시작 > 실행**을 선택합니다. 그런 다음 **D:\SWSETUP\APPINSTL\SETUP.EXE**를 입력합니다. 여기서 **D**는 광 드라이브를 가리킵니다.

2. 화면 지시 사항에 따라 드라이버를 설치합니다.

드라이버가 다시 설치된 후에는 노트북에 추가한 소프트웨어를 다시 설치해야 합니다. 소프트웨어와 함께 제공된 설치 지침을 따르십시오.

다시 설치된 소프트웨어 업데이트

다시 설치한 소프트웨어를 모두 업데이트하는 것이 좋습니다.

이전 구성에서 사용한 설정에 따라 일부 소프트웨어는 자동으로 업데이트되었을 수 있습니다.

노트북이 인터넷에 연결되면 다음 업데이트 절차를 수행하십시오.

- 노트북에 포함된 운영 체제와 소프트웨어를 업데이트하려면 **시작 > 도움말 및 지원**을 선택합니다.
- 노트북에 포함되지 않은 소프트웨어를 업데이트하려면 해당 소프트웨어의 지침을 따릅니다. 대부분의 응용프로그램에는 응용프로그램 내의 도움말 버튼 또는 메뉴 항목에서 액세스할 수 있는 업데이트 기능이 있습니다.

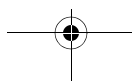
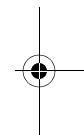
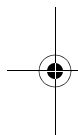
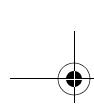
일반 정품 운영 체제 버전 설치



주의: 노트북 운영 체제의 고급 기능을 사용하려면 일반 정품 운영 체제 버전을 설치하지 마십시오. 일부 경우 고급 기능이 없으면 시스템이 응답하지 않을 수도 있습니다.

노트북에 설치된 운영 체제 및 노트북과 함께 제공되는 운영 체제 디스크의 운영 체제는 HP 노트북용으로 기능이 강화되었습니다. 고급 기능에는 전원 및 보안 기능이 추가되고 드라이브나 PC 카드와 같은 외부 장치에 대한 보완 지원을 제공하는 내용이 포함됩니다.

노트북의 기능은 노트북과 함께 제공되는 운영 체제와 함께 사용하도록 테스트되었습니다.



색인

숫자

1394 포트 4-14
6-in-1 디지털 미디어 리더 표시등
4-14
6-in-1 디지털 미디어 리더 슬롯
4-14

가

개인정보 보호 기능 3-4
고객 지원 A-8
고객 지원 센터 A-9
공기 통풍구 4-11, 4-17
과열, 노트북 A-7
과열, 안전을 위한 고려 사항 3-6
광 드라이브
확인 4-14
CD, DVD 참조
구성 요소 확인
뒷면 4-11
밑면 4-16
앞면 4-9
오른쪽면 4-14
왼쪽면 4-11
윗면 4-2
국가별 모뎀 어댑터
연결 1-6
확인 1-2
국가별 설정(통화, 날짜, 시간대
등), 소프트웨어 설치 2-3

규제 정보

규제 레이블 4-20
모뎀 승인 레이블 4-20
무선 인증 레이블 4-20
주의 사항 3-6
기술 지원 A-8, A-9

나

낙뢰, 안전 문제 3-5
날짜 설정, 소프트웨어 설치 2-3
네트워크 연결 3-8
네트워크 케이블 4-12
네트워크(RJ-45) 잭 4-12
노트북 끄기 3-7, A-6
노트북 설명 및 이름 설정, 소프트
웨어 설치 2-4
노트북 열기 1-8
노트북 종료 3-7, A-6
노트북 켜기 1-9, A-3
노트북을 휴대하는 경우
모뎀 승인 레이블 4-20
무선 인증 레이블 4-20

다

단축 키
확인 4-2
대기 A-4
전원/대기 표시등 4-5
대기, 전원/대기 표시등 4-9
데이터 보호 B-1

색인

도움말 및 지원 센터 A-8
 둘러보기, 자습서 A-8
 드라이버
 가져오기 A-7
 다시 설치 또는 복구 4-19
 일반 정품 운영 체제 B-7
 등록
 노트북 및 운영 체제 2-5
 운영 체제 등록 번호 표시 A-9
 등록, 노트북 및 운영 체제 2-5
 디스플레이
 열기 1-8
 이미지 전환 A-4
 디스플레이 분리 버튼 1-8, 4-10
 디스플레이 스위치 1-8
 디스플레이 스위치, 확인 4-4

라

래치, 전지 팩 분리 4-17
 버튼, 디스플레이 스위치 참조
 레이블
 규제 4-20
 모뎀 승인 4-20
 무선 인증 4-20
 서비스 태그 4-20, A-9
 Bluetooth 4-20
 Microsoft 인증서 4-20
 WLAN 4-20

마

마이크(오디오 입력) 잭 4-10
 메모리 함 4-16
 모니터 A-4, A-7
 모델 번호, 노트북 A-8

모뎀

과부하 방지 3-5
 국가별 어댑터 1-2, 1-6, 4-18
 바이러스로부터 보호 3-2
 연결 1-4, 3-8
 인터넷 서비스 설정 3-8
 모뎀 승인 레이블 4-20
 모뎀 케이블 4-18
 연결 1-4
 확인 1-2
 모뎀(RJ-11) 잭 1-4, 4-12
 무선 LAN 장치
 무선 버튼 4-7
 무선 표시등 4-6, 4-9
 미니 PCI 함 4-16
 무선 버튼 4-7
 무선 인증 레이블 4-20
 무선 장치 규제 정보 3-6
 무선 장치 설명서 3-8
 무선 장치 안테나 4-8
 무선 표시등 4-6, 4-9
 문제 해결 리소스, 도움말 및 지원
 센터 A-8
 문제 해결 절차
 과열 문제 A-7
 디스플레이 문제 A-4
 바이러스 문제 A-5
 소프트웨어 문제 A-5
 외부 장치 문제 A-7
 응답 문제 A-6
 전원 문제 A-3
 최대 절전 모드 또는 대기 모드
 문제 A-4
 미니 PCI 함 4-16

바

바이러스 백신 소프트웨어 3-2
 바이러스, 컴퓨터 3-2, A-5
 방화벽 3-4
 버튼
 전지 팩 분리 래치, 디스플레이
 스위치, 키 참조
 디스플레이 분리 1-8, 4-10
 무선 4-6, 4-7
 볼륨 4-7
 음소거 4-7
 전원 A-2, A-6
 전원/대기 4-4
 터치패드 2-2, 4-3
 PC 카드 꺼내기 4-13
 베이
 함 참조
 전지 4-17, 4-20
 하드 드라이브 4-17
 베이스, 도킹. 확장 베이스 참조
 보안 케이블 슬롯 4-15
 복구 디스크 4-19
 복구, 시스템 B-1
 복원 지점 3-3, B-1
 볼륨 버튼 4-7
 분리 래치, 전지 팩 4-17

사

사양, 노트북 A-8
 사용 설명서, 시작 책자 A-2, A-5,
 A-7
 사용자 계정 설정, 소프트웨어 설치
 2-6
 서비스 태그 4-20, A-9
 서비스 협력업체 A-10

설명서, 사용자, 시작 책자 A-2,
 A-5, A-7
 설명서, 시작 책자 A-2, A-5, A-7
 세계 각국 지사 전화 번호 A-9
 소프트웨어
 다시 설치 B-2, B-3
 다시 설치 또는 복구 4-19
 도움말 및 지원 센터 A-8
 방화벽 3-4
 복구 B-2
 시스템 복원 3-3
 인터넷 연결 마법사 3-10
 Easy Internet Sign-Up 3-9
 Norton AntiVirus 3-2
 소프트웨어 다시 설치 B-2, B-3
 소프트웨어 다시 설치 또는 복구
 복구 디스크 4-19
 시스템 복원 3-3
 소프트웨어 설치
 국가별 기본 설정(통화, 날짜, 시
 간대 등) 2-3
 노트북 및 운영 체제 등록 2-5
 노트북 설명 설정, 이름 2-4
 사용권 계약 동의 2-3
 사용자 계정 설정 2-6
 설정 변경 2-1, 2-2
 일시 정지 2-1
 탐색 2-2
 스위치, 디스플레이, 확인 4-4
 스위치, 전원 A-2, A-6
 스크롤 영역, 터치패드 4-3
 스테레오 스피커, 내장 4-10
 스피커, 내장 4-10

색인

슬롯

6-in-1 디지털 미디어 리더 슬롯

4-14

보안 케이블 4-15

PC 카드 4-13

시간 설정, 소프트웨어 설치 2-3

시계, 노트북 설정 2-3

시스템 복구 B-1

시스템 복원 3-3

시스템 복원 지점 B-1

시스템 잠금 A-6

시작 책자

부품 위치 A-2, A-7

컴퓨터 바이러스 정보 A-5

시작하기 책자 시작 책자 참조

아

안전 및 편의 설명서 3-6

안테나 4-1, 4-8

언어 설정, 소프트웨어 설치 2-1,

2-3

업데이트, 소프트웨어 B-6

연결단자

잭, 포트 참조

연결단자, 전원 4-12

오디오 입력(마이크) 잭 4-10

오디오 출력(헤드폰) 잭 4-10

온도, 문제 해결 A-7

온도, 안전을 위한 고려 사항 3-6

온라인 서비스 폴더 3-10

외부 모니터 포트 4-12

외부 장치

드라이버 A-7

문제 해결 A-7

운영 체제

다시 설치 B-3, B-4

도움말 및 지원 센터 A-8

둘러보기 및 자습서 찾기 A-8

등록 2-5

버전 번호 표시 A-9

복구 B-3

시스템 복원 3-3

업데이트 3-4

인터넷 연결 마법사 3-10

일반 정품 버전 설치 B-7

제품 키 4-20

Microsoft 인증서 레이블 4-20

운영 체제 디스크 B-3

운영 체제 복구 디스크 4-19

운영 체제, Windows 다시 설치 또는 복구 4-19

음소거 버튼 4-7

음소거 표시등 4-5

응용프로그램 CD, 소프트웨어 다시 설치 B-2

응용프로그램 복구 디스크 4-19

응용프로그램 키, Windows 4-2

응용프로그램, 다시 설치 또는 복구 4-19

이미지, 디스플레이 장치간 전환 A-4

인증서 레이블 4-20

인터넷 연결

인터넷 서비스 설정 3-9

하드웨어 설정 1-4, 3-8

인터넷 연결 마법사 3-10

인터넷 연결 방화벽 3-4

일광 절약 시간 설정, 소프트웨어 설치 2-3

일련 A-9

일련 번호, 노트북 4-20, A-8, A-9

자

자동 재생 A-7

자습서, 둘러보기 A-8

잠금 장치, 보안 케이블 4-15

잠금, 시스템 A-6

잡음 제거 회로, 모뎀 케이블 1-5

장치, 외부

드라이버 A-7

문제 해결 A-7

재설정(긴급 종료) A-6

책

연결단자, 포트, 전원 참조

오디오 입력(마이크) 4-10

오디오 출력(헤드폰) 4-10

RJ-11(모뎀) 1-4, 4-12

RJ-45(네트워크) 4-12

S 비디오 출력 4-15

전원 A-6

과부하 방지 3-5

노트북 끄기 3-7

외부 전원에 노트북 연결 1-7

전원 문제, 문제 해결 A-3

전원 연결단자 1-7, 4-12

전원 코드 A-3

케이블 참조

과부하 방지 3-5

노트북 4-18

연결 1-7

확인 1-2

전원/대기 버튼

노트북 끄기 3-7

확인 4-4

전원/대기 표시등 1-9, 4-5, 4-9, A-2

전지 배이 4-17, 4-20

색인

전지 팩

삽입 1-3

충전 1-7

확인 1-2

전지 팩 분리 래치 4-17

전지 표시등, 확인 4-9

전화(RJ-11) 잭 1-4, 4-12

절전(대기) A-4

제품 ID A-9

제품 이름 및 번호, 노트북 4-20

제품 키 4-20

종류별 보기, Windows XP 3-1

진단 기능 A-8

차

참조 설명서, 시작 책자 A-2, A-5, A-7

최대 절전 모드 1-1, A-4

최종 사용자 사용권 계약, 운영 체제 B-4

카

컴퓨터 바이러스 A-5

케이블

전원 코드 참조

네트워크 4-12

모뎀 1-4, 3-5, 4-18

코드, 전원 A-3

케이블 참조

과부하 방지 3-5

연결 1-7

확인 1-2, 4-18

클래식 보기, Windows 3-1

키

버튼, 디스플레이 스위치 참조

기능(F1, F2 등) 4-2

단축 키 4-2

키패드 4-2

Fn 4-2

Windows 로고 4-2

Windows 응용프로그램 4-2

키패드, 내장 숫자, 확인 4-2

타

탐색, 소프트웨어 설치 2-2

터치패드 2-2, 4-3

통풍구, 공기 4-11, 4-17

통풍구, 배기 A-7

통화 설정, 소프트웨어 설치 2-3

파

포트

1394 4-14

연결단자, 잭, 전원 참조

모니터 4-12

확장 포트 4-12

USB 4-12, 4-14

표시등

6-in-1 디지털 미디어 리더 4-14

무선 4-9

무선 버튼 4-6

음소거 4-5

전원/대기 1-9, 4-5, 4-9, A-2

전지 1-7, 4-9

AC 어댑터 A-2

Caps Lock 4-5

IDE 드라이브 4-9

Num Lock 4-6

프로젝터, 연결 4-12

프린터 A-7

하

하드 드라이브 베이, 확인 4-17

하드 드라이브, 최대 절전 모드 파일 A-4

색인

함

베이 참조

메모리 4-16

미니 PCI 4-16

헤드폰(오디오 출력) 잭 4-10

확장 베이스

노트북의 확장 포트 4-12

설치 시 사용 1-1

확장 포트 4-12

A

AC 어댑터 4-18

연결 1-7

전원 기능 A-2

표시등 A-2

확인 1-2

Altiris, 로컬 복구 B-1

B

Bluetooth 레이블 4-20

Bluetooth 장치, 무선 표시등 4-6,
4-9**C**

Caps Lock 표시등 4-5

CD

복구 디스크 참조

ISP 3-10

D*Driver Recovery* 디스크 4-19,

B-2, B-6

DSL 연결 1-4, 3-8

DVD, 복구 4-19, B-1

E

Easy Internet Sign-Up 3-9

F

Fn 키 4-2

HHewlett-Packard 등록 개인정보 보
호정책 2-5HP 소프트웨어 제품 사용권 계약
2-3**I**

IDE 드라이브 표시등 4-9

IEC 60950 준수 3-6

IEEE 1394 포트 4-14

ISP 서비스, 설정 3-9

MMicrosoft Windows 등록 개인정보
보호정책 2-5

Microsoft 인증서 레이블 4-20

Microsoft 최종 사용자 사용권 계약
2-3**N**

Norton AntiVirus 3-2

Num Lock 표시등 4-6

P

PC 카드 꺼내기 버튼 4-13

PC 카드 슬롯 4-13

R

RAM A-4

RJ-11(모뎀) 잭 1-4, 4-12

RJ-45(네트워크) 잭 4-12

S

S 비디오 출력 잭 4-15

U

USB 포트, 확인 4-12, 4-14

시작하기

색인-7

색인

W

- Windows 로고 키 4-2
- Windows 방화벽 3-4
- Windows 응용프로그램 키 4-2
- Windows 종류별 보기 대 Windows
클래식 보기 3-1
- WLAN 레이블 4-20